पृष्ठे

नाही.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६,अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर १-७, २०२०/आश्विन ९-१५, शके १९४२ [पृष्ठे ११०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-११० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि

संपादन, पुनवसन व पुनवसहित करताना उचित मरपाई मिळण्याचा आ। पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२२२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५६/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

(9)

ना.-एक-१ (१६१८).

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाण्याची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे :

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाण्याच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करीत आहे

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५/अ-६५-२०१८-२०१९,प.ह.नं. ८०,

गाव बाभुळगाव बोरखेडी (रेल्वे), ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

~		
अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	९०/१अ, ९०/ब	० ०२५
२	904	0 309
	एकूण अदम	ासे क्षेत्र ० ३२६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.

समाजाला मिळणारे लाभ :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम र्पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जिमनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७०.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३१-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५०/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७/अ-६५-२०१८-२०१९,प.ह.नं. ८१,

गाव जंगेश्वर, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

	Ci ·	C1
अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	६६	० ११८
2	६५	0 565
3	६२	0 005
8	६१/२/१ व ६१/२/२	० ३६६
4	६१/१	० २६५
Ę	& 8	0 380
	एकू	ग १ ३९०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम. प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.

समाजाला मिळणारे लाभ :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जिमनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७१.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३५-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५९/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२/अ-६५-२०१८-२०१९,प.ह.नं. ८१,

गाव वाठोडा, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

119 9101	or, ar. 11.13. (211.1	-17, 191001 11	12/.
अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादन	ाखालील अदमासे क्षेत्र
	गट क्रमांक		
(9)	(5)		(3)
			हे. आर
9	१०५		0 032
		एकूण	० ०३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.

समाजाला मिळणारे लाभ :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची

वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम

पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जिमनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७२.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३९-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-६३/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जिमनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

ना.-एक-२ (१६१८).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४/अ-६५-२०१८-२०१९,प.ह.नं. ८१,

गाव सोनुर्ली, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा	संपादन	ाखालील अदमासे क्षेत्र	1
	गट क्रमांक			
(9)	(२)		(3)	
			हे. आर	
9	9२		० १५९	
		एकूण	9 948	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.

समाजाला मिळणारे लाभ :— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम

पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जिमनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर (ग्रामिण) :

श्रीमती इंदिरा चौधरी,

दिनांक १० सप्टेंबर २०२०.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७३.		अनुसूची —चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(3)	(8)
 महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन कायदा २००५.—		0	हे. आर
अधिसूचना–३		900 88	२ ४९ १ १६
क्रमांक-१९१९-तांशा-१-आलोडा—अधिसूचना-३-२०२०.——		96	9 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य		90	9 98
सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा		९६	२ ९ १
प्रकल्पाचे लाभक्षेत्राची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यास मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता,निम्न वर्धा कालवे विभाग वर्धा		एकूण	93 08
याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर	ओआर-२	902	१ २६
संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे	साखळी क्र	903	१ ६०
सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची	५१० मी.	९२/१	9 90
यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन		65/5	0 00
शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर		92/3	0 00
पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;		903	२ ०३
त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता,निन्म वर्धा कालवे		९५	5 08
विभाग वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी		98	9 २७
पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी		93	9 ዓ ዓ
पुरवटा केल्या जाईल पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील ;		एकूण	99 33
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसुचने संबंधी	ओएल-१	90	१ ६२
किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात	साखळी क्र	८ ९	9 ७८
घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे लेखी	९३० मी.	99	3 28
निवेदन द्यावे		एकूण	६ ६४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा	ओआर-३	९२/ १	२ ७४
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,	साखळी क्र १२३० मी.	۶۶/۶ ۱۵/۶	0 00
आलोडा, ता. देवळी, जि. वर्धा	पर्३० मा.	९२/३ १७३	० ०० २ १६
विमोचक मुख्य कालवा शाखा गाव सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र		99	2 00
क्रमांक कालवा, वितरीका —————		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 90
लघुकालवा सर्व्हे गट नं. क्षेत्र		42	0 60
$(4) \qquad \qquad (5) \qquad \qquad (8)$		५६	४०४
हे.आर		५२	० ६८
आलोडा		48	० ०५
ओआर-१ भिवापूर वितरिका १११ १ २०		५९	0 60
साखळी साखळी क्र. ८८६६ १०९ १ ५३ ६० मी.			
आलोडा लघुकालवा. १७५ १ १६		एकूण	9 4 28

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(8)	(9)	(3)	(
		हे. आर			हे. ३
ओएल-२	७६	2 20		4/2	9 0
साखळी क्र	७२	२ ९५		ξ	9 9
१५०० मी.	६१	9 90		0	9 9
	६०	9 89			
				एकूण	90 9
	एकूण	9 63			-
			ओएल-४	939/9	9 3
ओआर-४	२७	० ०२	साखळी क्र	939/2	9 3
साखळी क्र	44	० १२	२५२० मी.	937	9 4
१८९० मी.	१६/ १	0 65		933/9	9 0
	१६/२	0 65		933/2	9 8
	98	9 46		930	9 0
	98	0 30		93८	9 0
	94	२ ५३		980	9 9
	५३	१ ५९		989	9 0
	६४	9 93		982	२५
	एकूण	9 09		एकूण	93 4
ओएल-३	६४	o	ओआर-७	93६	9 0
साखळी क्र	& 3	9 39	साखळी क्र	938	२ ४
१८९० मी.	६२	9 39	२५२० मी.	983	0 6
	69	3 80		988	0 19
	90	8 २७		989	0 6
				१४६	२ ३
	एकूण	90 46		980	3 3
				98८	ο ξ
ओआर-५	६५	9 22			
साखळी क्र	93	२ ५२		एकूण	१२ ९
१९५० मी.	२ ٩	o ६9			-
	२०	२ ५२	ओएल-५	938	9 0
	99	१ ०६	साखळी क्र	बाब	
	9२	० ६७	३१०० मी.	08	9 4
	90	० ८५		७६	٩ ६
	8	3 36		00	0 4
				96	0 4
	एकूण	92 02		७९	४१
				۷٥	9 0
ओआर-६	६६	9 89		८9	0 19
साखळी क्र.	६७	0 93		८२	93
२२५० मी.	६८	9 09			
	६९	२ ४८		एकूण	१२ ६
	५/१	१ ०९			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(8)	(9)	(3)	(
		हे. आर			हे. ३
	आलोड	Г		৭७/৭	0 9
ओआर-८	934	१ ०६		৭७/२	0 0
साखळी क्र. ३१०० मी.	98८	२ २१			
	98९	9 03		एकूण	99 २
	940/9	9 92			
	940/२	9 ६७	ओएल-७	90	08
	940/3	9 ६७	साखळी क्र. ३६१० मी.	09	٩ ६
		<u> </u>		98	9 0
	एकूण	९ ४४		96	98
				98	5 0
	निमसड	Т			
ओआर-९	२२४	9 03		एकूण	0 3
साखळी क्र. ३२५० मी.	224	9 06	ओआर-११	100	0.5
, , ,	२२६	9 २८	आजार-४५ साखळी क्र. ३८२० मी.	७० ६३	9
	२२८	9 49	साखळा प्रर ३८२० मा.	५२ ६४	98
	228	० ९१			1 0
	230	? ३ ८		निमसडा	
	239	9 29		238	ξ ?
		2 60		237	2 3
				230	9 9
	एकूण	92 20		२३६	- 8
	बाबापूर			एकूण	98 3
ओआर-१०	۰۰ ۰۰ ۵۰ ۶۷	३ १ ५		बाबापूर	
साखळी क्र. ३२८० मी.	६९/१	9 88	ओएल-८		0.4
	६९/ २	9 89	जारल-ट साखळी क्र. ३९१० मी.	 40	o 4 9 3
	£8	9 22	साखळा प्रर ३८१० मा.	५२	ο ξ
	६५	० ७६		3e	0 4
	દ્દિ	0 63		₹° २१	9 0
	દ્દિછ	0 00		22	0 9
	६७/अ	२ ४७		23	0 3
	40/ 51			२५/ १	99
	एकूण	१२ ०५		24/2	98
	٠, ٧,			86	9 0
ओएल-६	७२/৭	9 २८		89	9 8
साखळी क्र. ३४६० मी.	७२/२	9 70		- ,	
=1 An You's -111	6 3	9 90		एकूण	93 २
	७५	9 94		,0	- 7 ,
	92	2 40	ओआर-१२		ο ξ
	93	9 08	साखळी क्र. ३९१० मी.	ξο/9	9 9
	12 94	ο ξο	(,	ξ ?/ ?	0 0
	9 ६	0 88		ξ9/9	२ ४
<u>र</u> क–३ (१६१८).	Ių	J 00			,

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)		(٩)	(3)	(3
		हे. आर			हे. अ
	६१/२	0 00		46	२ २५
	६१/३	0 00		49	४ ८२
	६२	० ९६			
	निमसङ	अ		एकूण	११ ८९
	280	3 32			
	२४१	9 33		मुंड	
	585	9 24	ओआर-१३	9	३ 9५
	583	9 39	साखळी क्र. ४३९० मी.	90	४ ३५
	288	9 99		9८	3 60
				98	2 03
	एकूण	98 93		२०	9 89
				,	
	बाबापूर			एकूण	98 ७ ५
गोएल-९	६०/१	१ ०४		, 6	
नाखळी क्र ४१५० मी.	٤٥/२	0 00	ओएल-११	2	o
	५१	9 80	साखळी क्र. ४४८० मी.	₹ 3	० १४
	43	२ २४	राषिका भर ४४८० गा.	30 30	0 90
	48	9 09		8	४ ६८
	85	9 00		,	9 89
	83	0 36		ξ,	9 09
	88	0 02		प अर्ल	
	४६	0 33			
	80	0 68		94	0 03
	४८ २१	3 og o 88		443	0 63
	२१ २३	0 86		448	9 99
	२४ २४	0 06		५५५	0 85
	40			५५६	0 93
	एकूण	94 90		५५७	० १२
	,8,			Панш	0.0 010
गोएल-१०	६१/१	9 93		एकूण	99 80
नाखळी क्र ४२४० मी.	६ 9/२	0 00		<u></u>	
	ξ9/ 3	0 00		मुंड	
			ओआर-१४	२	0 90
	अल्लीपृ		साखळी क्र. ४४८० मी.	3	0 80
	442	0 23		30	० ५१
	५५९	o 98		0	9 09
	बाबापूर			93	9 38
	५५	० ६८		98	2 64
	५६	9 98		94	9 98
	40	9 46		१६	9 39

(१) (३) (३) (४) (१) (१) (३) (६) है. आर है. अर है.		अनुसूची —चालू				अनुसूर्य	ो —चालू	
1	(٩)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)	
पंक्रण वृष्ठ १००० पंक्रण पंक्रण </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>हे. आर</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>हे. आर</td>				हे. आर				हे. आर
संखंडन पहुंचा .		२१		२ १६			२७५	० ५०
आंपल-9२		२२		3 08			२६७	3 % 0
साखळी क्र ५१४० मी.		एकूण	т	98 ८9			एकूण	9२ 9९
साखळी क्र ५१४० मी.	ओएल-१२	//9°	k	9 ox			अल्ली	 पर
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이					अंत्रा स्वत	। विमोचक		-,
1	,,,,							
अंतरीग्रं पृष्ठ १ ००० १५५० १ ०००० १५५० १ ००००००००००००००००००००००००००००००००००००					(IIGWI)	14 3500 11.		
1			अल्लीपृ					
पुरुण .		ં		,				
मुंड अंत्य डजा ियमोंचक ५४० २००० १८० विभावकी क्र ५९०० मी. ५४० १८०० १८०० विभावकी क्र ५९०० मी. ५४० १८०० १८०० विभावकी क्र ५९०० मी. १३३ २६५ ५४५ १४३ १६८०० १८०० ३२६० १४४० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०								
भीआर-94 व		एकूण	т	 १२ ५३			एकूण	५ ७६
भीआर-94 व			मंड		अंत्य डज	वा विमोचक	480	२ ०९
साखळी क्र ५१७० मी. 23 2	. ગોગાગ-૧૯	93	3"	9 VV				
24 3 36 483 9 82 9 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 2 88 3 88 2 88 3 89 <								
20 3 3 2 4	सावणात्रह राउ० गा.							
२८ १७१ १८० १८० १८०० ११००० ११०००० ११०००००००००००००००००००००००००००००००००००								
- 1 28 보호하는 보호하는 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>								
(주민의 기원							, ,	
प्रकृण . १४ ५०		7,					एकूण	१० १५
आंएल- निम्नी हिन		एकृण	П.,	98 40				
आंएल-9३		,0				आलोडा लघुक	गलवा क्षेत्र	३६१ ९०
निमसंडा अोआर-१ आलोडा लघु कालवा १/१ ० ९० २६८ १ ५२ साखळी साखळी क्र मी. १/२ ० ०० २६९ ० ९१ क्र २१० मी. वरून उगमित २ १ ७० २७० ० २७ आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २७१ कालवा. ४ ० ०० १५२ कालवा. ४ ० ०० १५६ ० ६८ एकूण . ७ ७१ माखळी क्र ५७०० मी. २६८ १ ४४ साखळी क्र ५७०० मी. २६९ १ ९९ २७० ० २५ ५० १०० १०० २७० ० २५ ५० १०० १०० २७० ० २५ ६०० ० ४५ २७० ० २५ ५०० १०० २७३ १ ०४	ओएल-१३	99		२ २८				
निमसंडा अंधिर-१ आलोडा लघु कालवा १/१ ० ९० १० १६८ १ ५२ सांखळी सांखळी क्र मी. १/२ ० ०० २० १६९ ० ९१ क्र २१० मी. वरून उगमित २ १ ७० ०० २७ आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २० २७ आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २० २० २० २० २० २० २० २० २० १२ कालवा. ४ ० ०० १८ १५६ ० ६८ १६८ १६८ १८८ १८८ १८८ १६८ १६८ १६८ १६८	साखळी क्र. ५१७० मी.	9२		२ २१			आलो	डा
२६८ १ ५२ साखळी साखळी क्र मी. १/२ ० ० ० १० २६९ ० ९१ क्र २१० मी. वरून उगिमत २ १ ७२ १०० ० २७ आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २० आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २० मि. वरून उगिमत १ ० ६८ एकूण . ७ ७१ मुद्द ० ६८ एकूण . ७ ७१ मुद्द ० ६८ १४४ मुद्द ० ६८ मुद्द ० ७५ मुद्द ० ६८ मुद्द ० ७५ मुद्द ० १६९			निमसङ	រា	ओआर-१	आलोडा लघ कालवा		
२६९ ० ९१ क्र २१० मी. वरून उगमित २ १ ७ ४२ २७० ० २७ आलोडा उप-लघु ३ ० ०० २७१ ० ५२ कालवा. ४ ० ०० पकूण . ७ ७१ न५६ ० ६८ एकूण . ७ ७१ - १५६ ० ४० अोआर-१६ २६८ १ ४४ १६८ १६९ १९९ साखळी क्र ५७०० मी. २६९ १ ९९ १७० ० ४५ २७० ० २५ ५०० २७३ १ ०४		239						
२७० ०२७ आलोडा उप-लघु ३ ००० २० २७१२ कालवा. ४ ००० २० २५२ कालवा. ४ ००० २५२ व्यवस्था १५६ ०६८ १५६ १५६ १५७ १५७ १५७ १६८ १६८ १४४ १६८ १४४ १६८ १६८ १८१ १८० १८१ १८० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २५५ १०० २०० २५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० २५५ १०० २०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००								
२७१ ० ५२ कालवा. ४ ० ०० १८ निस्त १६८ १ ६८ एकूण ७ ७१ १६८ ० ४० १६८ ० ४० अोआर-१६ २६८ १ ४४ १६९ ० ६५ १६८ १ १६८ १ १६८ १ १६८ १ १६९ १ १६० १ १ १ १					21. (1- 11.			
प्रकृण ७ ७१						=		
एकूण ७ ७१		(0.				नगराचा.		
अधेआर-१६ २६८ १ ४४ १६९ ० ७५ साखळी क्र. ५७०० मी. २६९ १ ९९ १७० १ ५० ० ४५ २७० ० २५ ५० ५० २५ २७२ ० ९९ २७३ १ ०४		एक ए	П.,	19 199				
ओआर-१६ २६८ १ ४४ १ ६९ ० ७५ साखळी क्र. ५७०० मी. २६९ १ ९९ १७० १ ५० ० ४५ २७० ० २५ ५० ५० १९ २७३ १ ०४		, 4						
साखळी क्र. ५७०० मी. २६९ १९९ १७० १ ०९ २७० ०२५ ५० ५० २५ २७२ ०९९ २०० २७३ १०४ — — २७४/१ १०४	ओआर-१६	787		9 88				
२७० ०२५ ५० ० ४५ २७२ ०९९ २०० २७३ १०४ — २७४/१ १०४ एकूण ८७४								
२७२ ० ९९	,-							
२७३ १०४ <u> </u>							70	
२७४/१ १०४ एकूण ८७४								- V 00
			/9				Пект	/ 100
							८४०	

	अनुसूची —चालू		भाग १ (ना. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. क्र.	९७४.		
(٩)	(3)		ВҮ	EXECUTIVE EN	GINEER		
		हे. आर	Mміsғ Аст, 2005.				
	आ	लोडा		Notification-	III		
ओआर-२	१५५	3 93	No. EE-1919-	TB-1-Aloda-Notifi	cation-2020		
साखळी क्र. २४० मी.	9५८	8 60	Whereas, it ha	as been decided t	o delineate	the area	
	9६६	5 00	Operation of W	ater User's Ass	sociation (V	VUA's)	
	ঀ६७	9	hydraulic basis a under Sections 5				
	एकूण	99		s, I, D. G. Bara Wardha Canal Di of Operation of	vision, Ward	lha herel	
ओएल-१	949	5 o8	direct that the ce				
साखळी क्र. ४५० मी.	942	2 00	of land holders a				
	948	0 00	displayed on the	notice board of th at, Tahasil Offic			
	948	१ ९६	Sub-Division and				
	980	ξ 44	places.		•		
	140	———	Now, therefo	ore, I, D. G. B	arapatre, I	Executi	
	एकूण	9२ ५५ ——		r Wardha Canal that no water sho	Division, Wa	ardha a lied by t	
ओआर-३	943	0 69	of such land and				
साखळी क्र. ५७० मी.	908	0 69	ter user Associa				
,e	946	२ १२		and occupiers of the land under Management of Irrig System by Farmers. Any person affected by this notification or part			
	982	२ ६७	•				
	१६५	२ ५८	of may within thirty days from the date of publication this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an approximation of the state			olication	
	एकूण	۷	before Superinte Nagpur.				
ओएल-२	050	2.2/		SCHEDULE			
जाएल-२ साखळी क्र. ५७० मी.	969	2 3 6	Name of Proje	ct:Lower Ward	ha Project,	Tah. Arv	
साखळा प्रर ५७० ना.	963	4 90		Distt. Wardh	a.		
	988	४ ५८		lress of Propose	_		
	ानः २२१	मसंडा १८०	Proposed Wate	er User Associati Distt. Wardh		ah. Deol	
	२२२	9 0 6	Offtake Numbers	Main Canal/ Branch Canal/	Villagewis No./G		
				Distributory/	wise Area		
	एकूण	94 ७४		Minor/Sub Minor			
					Survey/ Gut No.	Area	
आलोडा	उपलघु कालवा क्षेत्र	५७ ९४	(1)	(2)		(4)	
			(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
प्रस्तावित पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४१९ ८४			Alo		
			OR-1 @ R. D.	Aloda Minor	111	1 20	
			60 M.	offtaking at	109	1 53	
				R. D. 8866 M.	101	1 06	
	ਕਿ ਜ	. बारापात्रे,		on Bhiwapur	175	1 16	
2		•		Distributory	100	2 49	
वर्धा :	कार्यक	ारी अभियंता,		•	99		
 गांक २१ जुलै २०२०.		जलवे विभाग, वर्धा.			33	1 16	

SCHE	EDULE—Contd.		S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	97	116	OL-3 @ R. D.		64	0 23
	96	291	1890 M.		63	1 31
					62	1 31
	Total	13 74			71	3 47
	400	4.00			71	4 27
OR-2 @ R. D.	102 103	1 26			Total	10.50
510 M.	91/1	1 60 1 97			Total	10 58
	92/2	0 00	OR-5 @ R. D.		65	1 22
	92/3	0 00	1950 M.		13	2 52
	173	2 03			21	0 61
	95	2 04			20	2 52
	94	1 27			11	1 06
	93	1 15			12	0 67
					10	0 85
	Total	11 33			9	3 28
OL-1 @ R. D. 930 M.	90 89	1 62 1 78			Total	12 72
000 IVI.	77	3 24	OR-6@R.D.		66	1 49
			2250 M.		67	0 93
	Total	6 64			68	1 01
					69	2 48
OR-3 @ R. D.	92/1	274			5/1*	1 09
1230 M.	92/2	0 00			5/2*	1 09
	92/3	0 00			6	1 73
	57	1 90			7	1 14
	58	080				
	56	4 04			Total	10 96
	52	0 68			101/1	1.01
	54 50	0 05	OL-4 @ R. D.		131/1	1 31
	59	0 87	2250 M.		131/2 132	1 31 1 52
	Total	15 24			133/1	1 09
	iotai				133/2	1 41
OL-2 @ R. D.	76	2 20			137	1 04
1500 M.	72	2 95			138	1 01
	61	1 10			140	117
	60	1 49			141	1 04
	T-4-1	7.70			142	2 59
OR-4 @ R. D.	Total 27	7 73 0 02			Total	13 51
1890 M.	55	0 12	OR-7@R.D.		136	1 72
. 500 141.	16/1	0 92	2520 M.		139	2 48
	16/2	0 92			143	0 80
	14	1 58			144	0 76
	19	030			145	0 84
	15	2 53			146	236
	53	1 59			147	3 30
	64	1 13			148	0 66
	Total	9 09			Total	12 91

SCHEDULE-	-Contd.		SC	CHEDULE—Co	ntd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	Bab	apur			16	0 44
OL-5 @ R. D.	134	1 00			17/1	0 99
3100 M.	74	1 58			17/2	0 77
	76 77	1 69			Total	11 28
	77 78	0 54 0 58				
	79	4 11	OL-7 @ R. D.		70	0 41
	80	1 05	3610 M.		71 14	1 62 1 76
	81	0 73			18	1 41
	82	1 37			19	2 03
	Total	12 65			Total	7 24
	Alc	oda	OR-11 @ R. D.		70	1 61
OR-8 @ R. D.	135	1 06	3820 M.		63	1 01
3100 M.	148	2 21			64	1 46
3100 W.	149	1 73			Nims	
	150/1	1 12			239 238	6 29 2 31
	150/2	1 67			237	1 15
	150/3	1 67			236	0 47
	Total	9 44			Total	1430
	Nim	sada			Bab	apur
OR-9 @ R. D.	224	1 03	OL-8 @ R. D.			0 50
3250 M.	225	1 08	3910 M.		50	1 33
	226 228	1 28 1 59			52	0 67
	229	0 91			20 21	0 52 1 77
	230	2 38			22	0 92
	231	1 21			23	0 38
		2 80			25/1	1 98
	Total	12 27			25/2	1 98
	Total				48 49	1 72 1 48
	Bab	apur			49	1 40
OR-10 @ R. D.	68	3 15			Total	13 25
3280 M.	69/1	1 49	OD 10 @ D D			0.01
	69/2 64	1 45 1 22	OR-12 @ R. D. 3910 M.		60/1	0 61 1 11
	65	0 76	55 TO IVI.		62/2	0 00
	66	0 83			61/1	2 46
	67	0 70			61/2	0 00
	67/A	2 47			61/3	0 00
	Total	12 05			62 Nims	0 96 sada
					240	3 32
OL-6@R.D.	72/1 72/2	1 28			241	1 33
3460 M.	72/2 73	1 27 1 17			242	1 85
	75 75	1 15			243	1 31
	12	2 57			244	1 19
	12	201				

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	Bal	oapur			555	0 42
OL-9 @ R. D.	60/1	1 04			556	0 13
4150 M.	60/2	0 00			557	0 12
4130 W.	51	1 40				
	53	2 24			Total	11 47
	54	171				
	42	1 07			Mu	ınd
	43	038	OR-14@R.D.		2	0.97
	44	0.72	4480 M.		3	0.47
	46	033	7700 W.		30	0.5
	47	0 94			7	10
	48	3 06			13	1 34
	21	0 44			14	2 8
	23	0 98			15	114
	23 24	0 78			16	13
	24	076			21	210
	Total	15.10			22	3 04
	Total	15 10 			22	3 02
OL-10 @ R. D.	61/1	1 13			Total	148
4240 M.	61/2	0 00	4 4 4 4 4			
	61/3	0 00	OL-12 @ R. D.		8/1*	1 04
	Al	lipur	5140 M.		8	32
	558	0 23			9	0 93
	559	013			10	4 26
		papur			551	239
					552	0 70
	55	0 68			T-4-1	40.5
	56 	1 13			Total	12 50
	57	1 56	00.45.0.0.0		40	
	58	2 23	OR-15 @ R. D.		13	1 44
	59	4 79	5170 M.		23	295
					25	3 30
	Total	11 89			27	3 26
					28	17
	M	und			29	1 84
OR-13 @ R. D.	1	3 15			Total	14 50
4390 M.	17	4 35				
	18	3 80	OL-13 @ R. D.		11	2 28
	19	2 03	5170 M.		12	22
	20	1 41			Nims	
	-				268	1 52
	Total	14 75			269	0.9
					270	0.27
OL-11 @ R. D.	2	0 23			271	0 52
4480 M.	3	0 14				
	30	0 1 0			Total	77
	4	4 68				
	5	1 91	OR-16@R.D.		268	1 4
	6	1 01	5700 M.		269	1 99
	Al	lipur			270	0 2
	15	0.73			272	0 99
	553	0 82			273	1 04

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		274/2	1 04			159	1 96
		275	0 50			160	6 55
		267	3 90			100	
		Total	1010			Total	12 55
		Total	12 19 	OR-3 @ F	R D	153	0.81
		All	ipur	570 M.		174	0.81
TOL @ R. D.		546	0 68			158	2 12
5980 M.		5 4 7	0 98			162	2 67
3300 IVI.		548	0 88			165	2 58
		5 4 9	1 04				
		550	1 72			Total	8 99
		1645	0 46			701011	
		1043	0 40	OL-2@F	D	161	2 38
		Total	5 76	570 M.		163	5 90
		iolai	570	0701111		164	4 58
TOR @ R. D.		540	2 09				sada
5980 M.		5 4 1	1 47			221	1 80
3000 IVI.		542	0 83			222	1 08
		543	1 68				1 00
		5 4 4	2 94			Total	15 74
		545	1 14			iolai	
					Total Area of	Sub-Minor	57 94
		Total	10 15	Takal Aus	£ } \	:_::	440.04
	Total Area of I	Minor	361 90	iotal Are	ea of Water User A	ssociation	419 84
		Ald	 oda				
OR-1 @ R. D.	Aloda Sub-	1/1	0 90		ABSTR.	ACT	
210 M.	Minor off-	1/2	0 00	Name of th	e Project :-Lowe	r Wardha Proie	ect Ta. Aı
210 W.	taking at R. D.	2	1 72		Dist. Wa		
	on Aloda	3	0 00	Name and	d Address of WU	∧ :- Lower War	dha Can
	Minor.	4	0 00				
	Will for:	156	0 68	Propose	d Water User Asso		Га. Deoli,
		157	0 75		Distt. Wa	irana.	
		168	0 40	Sr. No.	Name of Minor	Ar	rea
		169	0 75	(1)	(2)	(;	3)
		170	1 09		()		
		170 50	1 09 0 45			Н.	A.
			1 09	1 .	Aloda Minor	Н.	A. 861.90
		50	1 09 0 45	1 .		Н.	A.
OR-2 @ R D		50 Total	1 09 0 45 2 00 8 74	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor	H. 3 —	A. 861.90 57.94
		50 Total 155	1 09 0 45 2 00 8 74 3 13	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U	H. 3 — Iser 4	A. 861.90
		50 Total 155 158	1 09 0 45 2 00 8 74 3 13 4 80	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor	H. 3 — Iser 4	A. 861.90 57.94
		50 Total 155 158 166	1 09 0 45 2 00 	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U	H. 3 — Iser 4	A. 861.90 57.94
		50 Total 155 158 166 167	1 09 0 45 2 00 	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U	H. 3 — Iser 4	A. 861.90 57.94
		50 Total 155 158 166	1 09 0 45 2 00 	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U	H. 3 ser 4 n —	A. 861.90 57.94
240 M.		50 Total 155 158 166 167 Total	1 09 0 45 2 00 	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U	H. 3	A. 861.90 57.94
OR-2 @ R. D. 240 M. OL-1 @ R. D. 450 M.		50 Total 155 158 166 167	1 09 0 45 2 00 	1 2	Aloda Minor Aloda Sub minor al Area of Water U Associatio	H. 3 ser 4 n —	A. 861.90 57.94

भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	शा. रा., अ. क्र.	. ९७५.			अनुसूची -चालू		
कार्यकार्र	ी अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे			कायदा, २००५.			हे. आर	हे. आर
	अधिसूचना-३				४१५	0 50	० १९
क्रमांक काअ-१०४७-ग					४१६	० २०	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच					४२०	0 90	० १६
२००५ कलम ५, ६ व ७					४२१	० ४१	0 39
केलेल्या अधिकाराचा वापर					४३५	००८	० ०८
गोसीखुर्द डावा कालवा विः					४३६	0 89	0 39
असा निर्णय झाला की, खाव					830	० ४१	0 39
तत्वावरील नियमांना अनुसर	रून आणि प्रशार	नकीय सोयीच्य	ा दृष्टीने सिंचन		४३८/१	० २४	० २३
योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे	या अधिसुचना-३	द्वारे कार्यक्षेत्र नि	नेश्चित करण्यात		83८/२	० २०	० १९
येत आहे. अधिसूचना-३					४३९	0 83	0 89
कार्यपालन व व्यवस्थापन					880	० ८६	० ८२
तपशिल व पाणि वापर स					४४१	० ५३	० ५०
यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्र					४४२	००९	0 09
तपशीलासह प्रमाणित प्रत सं					888	0 39	० २९
व उपविभाग-विभागीय काय	लियाचे सूचना प	क्लकावर माहि	तीसाठी प्रसिध्द		४४५	० ०६	० ०६
करीत आहे.					886	0 1919	0 03
त्याअर्थी, मी, सु. आ.			•		400	0 80	० ४५
कालवा विभाग वाही (पवर्न					406	० ४८	० ४६
करतो की, महाराष्ट्र सिंचन							
२००५ अन्वये कलम ७ मध	क्तिक जमीन ध	ारकाला किंवा	भोगवटादारास	एकूण .	. २०	७०५	६ ७०
यांचे जिमनीत पाणी पुरी				ओएल-२, साखळी	3६9	0 36	० ३६
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				क्रमांक ५४० मीटर	362	० २०	0 99
भोगवटधारकांवर पाणी व बंधनकारक राहील.	।पर संस्थनाक	तव पाणापुरप	ाठा फरान वण	·	363	0 80	0 36
या अधिसूचनेमुळे बाधित	र सानेन्स कोण	गारी गतनीत	र टी शक्षियनम		368	0 38	0 38
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापार					364	0 23	0 22
गोसीखुर्द उपसा सिंचन मं					344	० १६	० १५
दाखल करता येईल.	0 , 0, 11 01, 1	11(1)			3६७	० १६	० १५
राजरा गरता गर्रा.	0				3 ६८	0 39	० २९
	अनुसूची				3६९	0 90	० १६
प्रकल्पाचे नाव —गोसीर	खुर्द डावा काल	वा विभाग वाह	ही (पवनी),		३७०/१/अ	0 38	0 38
ता.	पवनी, जिल्हा ३	भंडारा			३७०/৭/ब	० २५	० २४
प्रस्तावित पाणी वापर	संस्थेचे नाव ट	ा पत्ता :-निय	गोजित पाणी		300/2	0 90	0 90
वापर संस्था मय					309	0 80	0 36
					302	0 90	0 90
मुख्य कालवा/वितरीका/	सव्हे नंबर	गाव निहाय	प्राणी वापर		303	0 60	० ६७
लघुकालवा		संस्थे	चि क्षेत्र		३ ७५	० ६१	0 46
					300	० ६१	0 46
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		360	0 06	0 06
					3 ८9	0 06	0 06
(٩)	(5)	(3)	(8)		363	0 58	० २३
		हे. आर	हे. आर		3८8	००५	0 04
गोसीखुर्द डावा मुख्य काल					364	0 22	० २१
लघु कालवा साखळी	क्रमांक ६०८०) मीटर वरील	विमोचके		368	० २२	० २१
		भागडी			320	0 00	0 00
ओएल-१, साखळी	893	० ५२	0 89		366	० ०६	० ०६
	· ·		•		` -	,	1

३८९

० ०६

० ०६

क्रमांक ६० मीटर ४१४ ० २१ ० २०

ना.-एक-५ (१६१८).

	अनुसूची -चार	नू			अनुसूची -चार	त ू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	390	० २२	0 29		५८१/२	० २०	0 99
	389	० २६	० २५		462	ο ξο	0 40
	890	0 00	0 00		463	० ५५	० ५:
	409	0 46	० ५५		468	0 43	0 40
	490	० ८२	० ७८		464	0 84	0 83
	499	0 20	० २६		५९२/१	o 83	0 80
	492	० २८	0 20		492/2	0 20	0 99
	493	0 64	0 69				
	490	0 69	0 1919	एकूण	34	98 04	93 30
	५२६	0 90	0 90				
	420	० १६	0 94	ओएल-१, साखळी	३ ०६	० ४२	0 80
	५२९	0 30	० २९	क्रमांक १८० मीटर	300	9 9८	9 93
	430	0 49	0 46		306	9 90	9 04
	439	0 89	0 80		309	9 84	9 30
	9269	0 70	० २६		390	9 80	9 49
	१२६८	0 70	० २६		399	0 03	ο ξ
	144C	~ \ \ \	→ ₹ ५		392	0 80	0 30
Перш	82	9 २ ८७	9२ २३		393	० २४	0 7
एकूण		17 60	14 42		398	० १२	0 9
उपलघु कालवा-सार	त्रजी क्रामंक ०३	ਨ ਸੀਤਰਗੀਕ ਹ	नि <u>र्मा</u> नके		३ १ ५	0 99	0 90
- ७५लचु फालपा-सार ोआर-१, साखळी					394	0 06	0 0
ाजार-४, साखळा मांक ९० मीटरवरील	५२२	0 29	0 20		390	0 23	05:
माक ५० माटरवराल	423	0 49	0 86		3 9८	0 08	0 0
	428	0 80	० ४५		3 98	0 08	0 0
	५२५	0 20	0 99		328	0 88	0 83
	430	0 40	0 87				
	436	0 90	0 90	एकूण	94	८ २५	0 6
	439	0 90	0 90	, 0			
	480	0 93	० १२	ओआर-२, साखळी	५४६	० ६२	0 49
	५४१	0 20	० २६	क्रमांक २१० मीटरवरील	480	0 88	0 81
	482	० १३	० १२		486	० ६२	0 49
	483	0 94	o 98		488	o 85	0 80
	488	० १९	० १८		440	० ५२	0 8'
	484	0 40	0 48		५५१	0 94	0 9
	५६५	० ३८	० ३६		44 2 /9	0 96	0 9(
	५६६	0 30	0 56		442/2	0 90	0 9
	५६७	० ४६	0 88		442/3	0 96	0 91
	५६८	0 08	0 60		443	0 66	0 6
	५६९	9 32	१ २५		५६१/१	० २७	0 2
	५७२	0 48	० ५१		५६१/२	0 30	0 3
	५७५/१	० ६३	ο ξο		५६२	० २४	0 5.
	404/2	ο ξ3	ο ξο		4 4 3	0 96	0 (9)
	५७६	० ६५	० ६२		५६४ ५६४	० २७	0 3
	400	0 83	0 89		400 400	0 32	0 30
	40८/9	० २८	0 20		409	9 00	9 0
	40८/२	0 50	० १९		408	o 48	0 49
	409	0 80	0 36		<u> </u>		- 0 9i
	460	0 36	· o 3&	Пакш	9/	/ 010	In CI
	4८9/9	0 22	0 29	एकूण	9८	८ ०७	૭ ξ(

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चार	ą	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-२, साखळी	308	० ८९	० ८५	ओआर-४, साखळी	266	9 98	9 93
क्रमांक ४८० मीटरवरील	304	9 २८	9 २२	क्रमांक ७५० मीटरवरील	300	0 80	0 36
	3 २०	० २९	० २८		309	0 80	0 36
	3 29	० १९	० १८		302	9 32	१ २५
	322	० १६	० १५		303	0 80	० ३८
	323	0 66	० ८४		308	० ८६	० ८२
	3 24	० २०	० १९		328	० २३	0 55
	३२६	0 90	0 90		330	0 50	० १९
	320	० २५	० २४		339	0 30	० ३५
	326	0 30	0 38		337	0 80	० ४५
	334	o 78	0 23		333	० ४१	0 38
	330	o 28	0 23		338/9	० ४१	0 38
	33 ८	0 28	0 23		338/2	٥ ۵۵	0 58
	339	o	o 44		334	० ८६	० ८२
	447	0 04			380	१ ०५	9 00
Перш	00	5.07	(+ 10/		१६९७	0 93	० १२
एकूण	98	६ ०८	4 62				
ओआर-३, साखळी	389	० ५२	० ४९	एकूण	<u></u>	९ ५८	९ १०
क्रमांक ४८० मीटरवरील	382	० ५३	0 40	ओएल-३, साखळी	949	० २२	० २१
	383	0 30	० २९	क्रमांक १००५ मीटर	942	० १६	० १५
	388	0 88	0 68	37 H47 100 3 HCC	943	० १६	0 94
	384	0 49	0 86		948	० २२	0 29
	388	0 48	० ५१		944	0 32	0 30
	380	0 32	0 30		 १५६	0 26	0 20
		0 80			940	० ९२	0 60
	386		0 36		946	0 88	0 49
	389	० ४६	0 88		948	० ६४	0 89
	340	0 30	0 34		980	9 82	9 34
	349	० ५७	0 48		२०६/१	0 89	0 39
	342	० ६८	० ६५		२०६/२	0 30	० २९
	343/9	0 32	0 30		२०७	0 36	0 38
	343/2	0 39	0 56		२०८	0 36	0 38
	348	० ५४	० ५१		२०९	0 36	0 38
	३५५/१/अ	० २६	० २५		290	0 00	० ६७
	३५५/१/ब	० २६	० २५		२११	० ८५	0 69
	३ ५५/२	० २५	0 58		२१२/१	9 43	9 84
	३५६	0 88	0 85		२१२/२	9 43	9 84
	340	० ४५	0 83		२१७	0 09	० ६७
	346	0 30	० ३५		७१६/१	० ६१	0 46
	349	0 09	० ६७		 ७१६/२	0 00	0 00
एकूण	22	90 04	९ ५५	एकूण		१२ ७६	9२ 9२

	अनुसूची -चार	नू			अनुसूची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओटी, साखळी	9६9	० ५०	० ४८		90८	0 32	0 30
क्रमांक १९०० मीटर	१६२	० ६९	० ६६		990	० ५१	० ४८
	9६३	० २५	० २४		999/9	० २३	० २२
	988	0 89	0 80		999/२	० २४	० २३
	984	9 00	9 02		99२	० ४५	0 83
	988	० २५	0 28				
				एकूण	२१	8 66	8 08
	9६७	0 30	0 56	`			
	१६८	0 30	0 56	ओआर-२, साखळी	992	0 90	0 90
	२०३	० ८५	0 69	क्रमांक १३२० मीटर	993	१ ५६	9 86
	२०४	१ ६६	9 46		998/9	0 60	० ७६
	२०५/१	० ६४	० ६१		११४/२	० २५	० २४
	२०५/२	9 ८८	9 ७९		998/3	० २५	० २४
					994	० ६२	० ५९
एकूण	9२	۷	۷ 88		99६	0 60	० ७६
, c)					990/9	० २५	o 58
पुच्छ लघु कालवा-साख	ाळी कमांक ६८	०८० मीटरवरील	न विमोचके		99७/२	0 29	0 50
ओआर-१, साखळी	369	9 30	9 78		99८	0 50	० १९
क्रमांक ९६० मीटर	362	0 70	0 98		998	0 20	0 99
,,	५२८	0 06	0 06		929	0 69	0 1919
	५३२	० २८	० २७		923	9 09	० ९६
	433	0 38	0 32		928/9	0 64	0 09
	438	0 36	o 3Ę		928/2	0 96	0 90
	434	० २६	० २५		२ १ ३	0 38	0 32
	५३६	0 83	0 89		२१४ २१५	0 32	0 30
					२१५	० ५४	0 49
एकूण	۷	3 70	3 99		२१६ ————	० १५	o 98
ओएल-३, साखळी	90	0 20	० १९	एकूण	98	९ ३४	۷ ک
क्रमांक १३२० मीटर	, ९9	0 93	० १२	ओएल-४, साखळी	८७	o 83	o 89
	92	0 96	0 90	क्रमांक १४७० मीटर	66	0 00	० ६७
	93	0 80	0 36	37 H47 1000 H0X	८९	9 49	9 83
	98	0 06	0 06		१०९/१/अ	9 48	9 49
	९५	० १९	० १८		१०९/१/ब	0 50	0 99
	९६	0 20	० २६		908/2	0 40	0 48
	९७	0 20	० १९		994	० ६२	० ५९
	९८	0 30	० २९		928/9	0 24	o 38
	99	० ५२	0 89		928/2	0 08	0 08
	900	० १२	0 99		924	२ ६७	२ ५४
	१०२	० १५	o 98		928	० १२	0 99
	908	० १२	0 99		980	0 38	0 32
	904	0 93	० १२			, -	7 '
	908	0 92	0 99	एकूण	9२	९ ०४	८ ५९
	900	0 93	० १२	٠, ٥			,

	अनुसूची -चालू				अनुसूची-च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-३, साखळी	09	9 ६७	9 49	ओटी, साखळी	७८	2 83	२ ३१
क्रमांक १८०० मीटर	92	० २०	० १९	क्रमांक १८६० मीटर	७९	० २६	० २५
	69	० २२	० २१		۷٥	0 03	० ६८
	98	० ७८	0 08		८ ٩	o &8	o &9
	७५	० ४९	0 80		८२ १३१	o 32 o 28	o 30 o 23
	७६	० ६०	० ५७		932/9	0 79	0 20
	9 9/9	० २६	० २५		937/7	0 20	0 98
	00/2	० २६	० २५		933	0 80	0 36
	938/9	१ ०९	9 08		936	० २८	0 70
	938/2	9 २०	9 98		939	० २६	० २५
	934	0 80	0 36				
	934/9	0 73	0 22	एकूण	99	५ ९६	५ ६६
	934/2	0 23	0 22	0			
	930	0 28	0 23	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षित्र ३२२	१४९ २५	१४१ ७९
	989	० २८	0 20				
	982	0 36	0 38		गाववार गो		- (
	983	0 40	0 86	प्रकल्पाचे नाव ः गो -	•		हा (पवना),
	988	0 60	0 08	्र प्रस्तावित पाणी वा	ता. पवनी, जिल्ह		,)
	984	9 92	9 o&			व व पत्ता : ।नर ही, संस्था क्रमांक	
	१४६	9 38	9 28				, २६. शेरा
	980	0 64	0 09	अ.क्र. गावाचे नाव	- 6	रुकूण एकूण १.सी.ए आय.सी	
	98८	० ६८	० ६५		खतरा त संख्या	.सा.५ आप.सा ए	
	988	० ५९	० ५६	(9) (2)		(8) (9)	(६)
				(1) (4)		(॰) (३) आर हे.आर	(4)
	940	० ६६	० ६३	१ भागडी		१ २५ १४१ ७९	गोसीखर्द जा
एकूण .	. २४	98 ९ ७	98 22	1 1101	4 //	, () 10 1 0 ,	मुख्य कालव वरुन निर्गमि
ओएल-५, साखळी	ر ع	0 00	0 00				पुच्छ वितरिव
क्रमांक १८६० मीटर	۲8	0 00	0 00				वरील पुच्छ
,	८ ५	9 २५	9 98				लघु कालवा उप लघु
	८६	0 34	0 33				जन लावु कालवावरील
	9२७/9	0 32	0 30				विमोचके
	9२७/२	0 32	0 30	_			_
	9२७/३	0 33	0 39	पाणी वापर	322 98°	९ २५ १४१ ७९	
	9 २ ७/४	0 32	0 30	संस्थेचे एकूण क्षेत्र -			_
	92C	0 46	0 44	90.			
	928	0 33	0 39				
	930	o 28	0 23	वाही (पवनी)		•	ा. मोरे,
		→ ₹ 0	<u> </u>	दिनांक ३० जून २०२०			री अभियंता
एकूण .	. 99	४ ०४	3 ८४				कालवा विभाग् ो), ता. पवनी, ा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र	. ९७६.		Sc	CHEDULE—	Contd.	
	ECUTIVE E			(1)	(2)	(3)	(4)
Mмізғ А ст, 2005.						H. A.	H. A.
NO'	TIFICATIO	N—III			416	0 20	0 19
No. 1047-GLBCI	D-Admn-WU	J A -2020.—	_		420	0 17	0 16
Whereas, it has	s been deci	ded to del	ineate the		421	0 41	0 39
Area of Operation	n of Water	Users As	ssociation		435	0 08	0 08
(WUA's) on hydrau	ılic basis an	d as per a	dministra-		436	0 41	0 39
tive convenience u					437	0 41	0 39
3 of the MMISF					438/1	0 24	0 23
Executive Enginee					438/2	0 20	0 19
Division, Wahi (Po	, .				439	0 43	0 41
delineate Areas of	-		_		440	0 86	0 82
and direct that th			-		441	0 53	0 50
map and list of la		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		442	0 09	0 09
said WUA's shall b					444	0 31	0 29
Section, Sub-Divis	•		_		445	0 06	0 06
(Pouni), District B		TVISIOII OI	nee, wain		448	0 77	0 73
Now, therefore		More F	Pyeontive		507	0 47	0 45
Engineer, Gosikh	urd Left Ba	ank Canal	l Division,		508	0 48	0 46
Wahi (Pouni) Dist that no water shall authority to an ir	l be supplie	d by the a _l	ppropriate	Total	20	7 05	6 70
such land and the			_	OL-2, RD 540 M.	361	0 38	0 36
through Water Us	-				362	0 20	0 19
on all the holders	and occupi	ers of the 1	and under		363	0 40	0 38
Management of I	rrigation Sy	stem by F	Farmers.		364	0 36	0 34
Any person affe	cted by this	s notificati	on or part		365	0 23	0 22
thereof may, with	-	-			366	0 16	0 15
publication of th					367	016	0 15
Gazette, file an a		-	_		368	0 31	0 29
Engineer, Gosikhu	_	ation Circle	e, Ambadı,		369	0 17	016
District Bhandara	l.				370/1/A	0 36	
	SCHEDUL	E					0 34
Name of Project	:- Gosikhu	rd Left Ba	nk Canal		370/1/B	0 25	0 24
Division, Wahi	(pouni), Di	strict Bha	ndara.		370/2	0 10	0 10
Name and Addre	ss of WUA'	s : Propos	sed Water		371	0 40	0 38
User's Associ	iation, Mar	yadit, Bha	gadi,		372	0 10	0 10
	WUA No. 20	ó.			373	0 70	0 67
Main Canal/	Village v	wise Wate	r User's		375	0 61	0 58
Distributory/Minor	r Asso	ciation's	Area		377	0 61	0 58
			Α Τ		380	0 08	0 08
	Survey No		Area In I.C.A.		381	0 08	0 08
(1)	(2)	C.C.A. (3)	1.C.A. (4)		383	0 24	0 23
(1)	(4)	H.A.	(+) H. A .		384	0 05	0 05
Gosikhurd Left M	Iain Bank (385	0 22	0 21
DY offtaking			_		386	0 22	021
		Bhagadi	i		387	0 22	
OL-1, RD 60 M.	413	0 52	0 49				0 07
	414	0 21	0 20		388 389	0 06 0 06	0 06 0 06
		- ·			111111	$\alpha \alpha c$	$\alpha \alpha \alpha$

	SCHEDULE—	-Contd.		SC	CHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	390	0 22	0 21		579	0 40	0.38
	391	0 26	0 25		580	0 38	0.3
	417	0 00	0 00		581/1	0 22	0.2
	509	0 58	0 55		581/2	0 20	0.1
	510	0 82	0 78		582	0 60	0.5
	511	0 27	0 26		583	0 55	0 5
	512	0 28	0 27		584	0 53	0.5
	513	0 85	0 81		585	0 45	0 4
	517	0 81	0 77		592/1	0 43	0.4
	526	010	0 10		592/2	0 20	0.19
	527	016	0 15				
	529	030	0 29	Total	35	14 05	13 3
	530	0 61	0 58	Total			
	531	0 49	0 47	OL-1, RD 180 M.	306	0 42	0.4
	1261	0 27	0 26	OE 1, TID 100 WI.	307	1 18	1 12
	1268	0 27	0 26		308	1 10	1 0
					309	1 45	1 38
Total	42	12 87	12 23		310	1 67	1 5
					311	073	0 6
Tail DY offtal	_				312	0 40	0.3
R-1, RD 90 M.	522	0 21	0 20		313		0.2
	523	0 51	0 48			024	
	524	0 47	0 45		314 315	012	01
	525	0 20	0 19 0 48			0 11	0.10
	F07		1148		316	0 08	0.08
	537	0 50			017	0.00	0.0
	538	0 10	0 10		317	0 23	0 2
	538 539	0 10 0 10	0 10 0 10		318	0 04	0.0
	538 539 540	0 10 0 10 0 13	0 10 0 10 0 12		318 319	0 04 0 04	0 04
	538 539 540 541	0 10 0 10 0 13 0 27	0 10 0 10 0 12 0 26		318	0 04	0 22 0 04 0 04
	538 539 540 541 542	0 10 0 10 0 13 0 27 0 13	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12		318 319 324	0 04 0 04 0 44	0 04 0 04 0 42
	538 539 540 541 542 543	010 010 013 027 013 015	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14	Total	318 319	0 04 0 04	0 04
	538 539 540 541 542 543 544	010 010 013 027 013 015	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25	0 04 0 04 7 84
	538 539 540 541 542 543 544 545	010 010 013 027 013 015 019	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54	Total OR-2, RD 210 M.	318 319 324 15 546	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62	0 04 0 04 7 84 0 59
	538 539 540 541 542 543 544 545 565	010 010 013 027 013 015 019 057	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49	0 0 0 0 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62	0 0 0 0 0 4: 7 8 0 5: 0 4 0 5:
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42	0 0 0 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 566 567 568	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52	0 0 4 0 4 7 8 0 5 0 4 0 5 0 4
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52 0 15	0 0 0 0 0 0 4 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569 572	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132 054	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25 0 51		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52	0 0 0 0 0 0 4 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569 572 575/1	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132 054 063	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25 0 51 0 60		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52 0 15	0 0 0 0 0 0 4: 7 8 0 5: 0 4: 0 5: 0 4: 0 4: 0 1: 0 1:
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569 572 575/1	010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132 054 063	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25 0 51 0 60 0 60		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52 0 15 0 18	0 0 0 0 0 4 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569 572 575/1 575/2 576	010 010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132 054 063 063	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25 0 51 0 60 0 60 0 62		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52 0 15 0 18 0 17	0 04 0 04 0 42
	538 539 540 541 542 543 544 545 565 566 567 568 569 572 575/1	010 013 027 013 015 019 057 038 030 046 074 132 054 063	0 10 0 10 0 12 0 26 0 12 0 14 0 18 0 54 0 36 0 29 0 44 0 70 1 25 0 51 0 60 0 60		318 319 324 	0 04 0 04 0 44 8 25 0 62 0 49 0 62 0 42 0 52 0 15 0 18 0 17 0 18	0 04 0 42 7 84 0 55 0 44 0 14 0 17 0 10

(1)	(0)						
	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	562	0 24	0 23	OR-4, RD 750 M.	299	1 19	1 13
	563	0 78	0 74	O11 4, 110 700 W.	300	0 40	0 38
	564	0 27	0 26				
	570	0 32	0 30		301	0 40	0 38
	571	1 07	1 02		302	1 32	1 25
	574	0 59	0 56		303	0 40	0 38
					304	0 86	0 82
Total	18	8 07	7 67		329	0 23	0 22
OL 2 DD 480 M	304	0.80	0 85		330	0 20	0 19
OL-2, RD 480 M.	305	0 89 1 28	1 22		331	0 37	0 35
	320	0 29	0 28		332	0 47	0 45
	321	019	0 18		333	0 41	0 39
	322	0 16	0 15		334/1	0 41	0 39
	323	0 88	0 84		334/2	0 88	0 84
	325	0 20	0 19		335	0 86	0 82
	326	0 10	0 10		340		
	327	0 25	0 24			1 05	1 00
	328	0 30	0 29		1697	0 13	0 12
	336	0 24	0 23				
	337	0 24	0 23	Total	16	9 58	9 10
	338	0 24	0 23				
	339	0 82	0 78	OL-3, RD 1005 M.	151	0 22	0 21
Total	14	6 08	5 78		152	0 16	0 15
Total	14		370		153	0 16	0 15
OR-3, RD 480 M.	341	0 52	0 49		154	0 22	0 21
,	342	0 53	0 50		155	0 32	0 30
	343	0 30	0 29		156	0 28	0 27
	344	0 94	0 89		157	0 92	0 87
	345	0 51	0 48		158	0 64	0 61
	346	0 54	0 51				
	347	0 32	0 30		159	0 64	0 61
	348	0 40	0 38		160	1 42	1 35
	349	0 46	0 44		206/1	0 41	0 39
	350	0 37	0 35		206/2	0 30	0 29
	351	0 57	0 54		207	0 38	0 36
	352	0 68	0 65		208	0 38	0 36
	353/1	0 32	0 30		209	0 38	0 36
	353/2	0 31	0 29		210	0 70	0 67
	354	0 54	0 51		211	0 85	0 81
	355/1/A	0 26	0 25		212/1	1 53	
	355/1/B	0 26	0 25				1 45
	355/2 356	0 25 0 44	0 24 0 42		212/2	1 53	1 45
	357	0 44	0 42		217	0 71	0 67
	358	0 45	0 43		716/1	0 61	0 58
	359	0 71	0 67		716/2	0 00	0 00
Total	22	10 05	9 55	Total	22	 12 76	 12 12

SC	HEDULE—	-Contd.		SC	CHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OT, RD 1100 M.	161	0 50	0 48		108	0 32	0 30
	162	0 69	0 66		110	0 51	0 48
	163	0 25	0 24		111/1	0 23	0 22
	164	0 49	0 47		111/2	0 24	0 23
					112	0 45	0 43
	165	1 07	1 02				
	166	0 25	0 24	Total	21	4 99	4 74
	167	0 30	0 29				
	168	0 30	0 29	OR-2, RD 1320 M.	112	0 10	0 10
	203	0 85	0 81		113	1 56	1 48
	204	1 66	1 58		114/1	080	0 76
	205/1	0 64	0 61		114/2	0 25	0 24
	205/2	1 88	1 79		114/3	0 25	0 24
					115	0 62	0 59
Total	12	8 88	8 44		116	080	0 76
Total	12	0 00	0 44		117/1	0 25	0 24
m 11 DII 00: 1 1	773 +1 3 5 t	D D 6			117/2	0 21	0 20
Tail DY offtakin	_				118	0 20	0 19
OR-1, RD 960 M.	361	1 30	1 24		119	0 20	0 19
	362	0 20	0 19		121	0 81	0 77
	528 520	80 0	0 08		123	1 01	0 96
	532 533	0 28 0 34	0 27 0 32		124/1	0 75	0 71
	534	034	032		124/2	0 18	0 17
	535	0 26	0 25		213	0 34	0 32
	536	0 43	0 41		214	0 32	0 30
					215	0 54	0 51
Total	8	3 27	3 11		216	0 15	0 14
OL-3, RD 1320 M.	90	0 20	0 19	Total	19	934	8 87
	91	0 13	012	OL 4 DD 4470M	07	0.40	0.44
	92	0 18	0 17	OL-4, RD 1470 M.	87	0 43	0 41
	93	0 40	0 38		88	070	0 67
	94	0 08	0 08		89	1 51	1 43
	95	0 19	0 18		109/1/A	1 59	1 51
	96	0 27	0 26		109/1/B	0 20	0 19
	97	0 20	0 19		109/2	0 57	0 54
	98	030	0 29		115	0 62	0 59
	99	0 52	0 49		124/1	0 25	0 24
	100	0 12	0 11		124/2	0 04	0 04
	102	0 15	0 14		125	267	2 54
	104	0 12	0 11		126	012	0 11
	105	0 13	0 12		140	0 34	0 32
	106	012	0 11	T	10	0.04	
	107	0 13	0 12	Total	12	9 04	8 59

	CHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE-	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-3, RD 1800 M.	71	1 67	1 59	OT, RD 1860 M.	78	2 43	231
	72	0 20	0 19		79	0 26	0 25
	73	0 22	0 21		80	0 72	0 68
	74	0 78	0 74		81	0 64	0 61
	75	0 49	0 47		82	0 32	0 30
	76	0 60	0 57		131	0 24	0 23
	77/1	0 26	0 25		132/1	0 21	0 20
	77/2	0 26	0 25		132/2	0 20	0 19
	134/1	1 09	1 04		133	0 40	0 38
	134/2	1 20	1 14		138	0 28	0 27
	135	0 40	0 38		139	0 26	0 25
	136/1	0 23	0 22				
	136/2	0 23	0 22	Total .	. 11	5 96	5 66
	137	0 24	0 23				
	141	0 28	0 27	Total Area of WUA	322	149 25	141 79
	142	0 38	0 36				
	143	0 50	0 48				
	144	0 78	0 74		GEWISE A		
	145	1 12	1 06	Name of Projec Division, Wah			
	146	1 36	1 29	Division, wan	i (i ouiii), L	ASUICE D	nanuara.
	147	0 75	0 71	Water User's As			
	148	0 68	0 65	Proposed Water	: User's Ass agadi, WUA		Maryadit,
	149	0 59	0 56	Dik	igadi, W On	110. 20.	
	150	0 66	0 63	Sr. No.Village S Name	No. in	in	
Total	24	1497	14 22	(1) (2)	(3) (4) H.A		(6)
OL-5, RD 1860 M.	83	0 00	0 00	1 Bhagadi 3	22 149 25	141 79	
	84	0 00	0 00				Left Main Bank Cana
	85	1 25	1 19				Offtaking
	86	0 35	0 33				Tail DY
	127/1	0 32	0 30				offtaking Tail Minor
	127/2	0 32	0 30				& Sub
	127/3	0 33	0 31				Minor
	127/4	0 32	030	Total Area of 3	22 149 25	141 79	
	128	0 58	0 55	W.U.A. —			
	129	0 33	0 31				
	130	0 24	0 23			S. A. M	MORE,
							Engineer,
Total	11	4 04	3 84	Wahi (Pouni)			Left Bank Wahi (Pouni

भाग १ (ना. वि. पु.) म. १	शा. रा., अ. क्र	. 900.			अनुसूची -चार	त्रू	
कार्यकार्र	ी अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे :		••	नायदा . २००५ .			हे. आर	हे. आर
iem x m m ieum	अधिसूचना-				43/9	0 32	0 30
क्रमांक काअ-१०४७-गो					43/2	0 80	0 36
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच					48/9	० २८	० २७
२००५ मधील कलमे ५, ६					48/2	0 00	0 00
प्रदान केलेल्या अधिकारांच					44/9	००५	००५
अभियंता, गोसीखुर्द डावा					44/2	0 00	0 00
जिल्हा भंडारा असा निर्णय	य झाला की, र	वालील निर्देशि	ात पाणी वापर		44/3	0 90	0 90
संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वा					५६/१ ५६/१	0 99	0 90
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन य							
द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करप्					५६/२	0 00	0 00
आहे. पाणी वापर संस्थाचे					५६/३	ο οξ	0 08
आवश्यक असलेला विहित					40/9	० १२	0 99
लाभधारकांची अद्ययावत य यांच्या नावाच्या याद्या विहित					40/2	0 00	0 00
याच्या नापाच्या याधा ।पाहत कार्यालय, तहसिल कार्याल					40/3	००५	००५
फलकावर माहितीसाठी प्रसि			पालपाय सूयना		4८/9	0 39	0 56
त्याअर्थी, मी, सु. आ.		•	गोसीखर्द डावा		4८/२	0 00	0 00
कालवा विभाग, वाही (पवन					46/3	0 90	० १६
करतो की, महाराष्ट्र सिंचन					930	9 00	१ ६२
२००५ अन्वये कलम ७ मर्ध					93८	२ ३६	२ २४
प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैय					938	० १४	0 93
यांचे जमिनीत पाणी पुर्रा	वेले जाणार न	नाही आणि रि	नंचन पध्दतीचे		980	9 40	9 88
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन					989	१ ४२	9 34
भोगवटधारकांवर पाणी व	ापर संस्थेमार्फ	तच पाणीपुरव	ठा करून घेणे		982/9	० ४६	0 88
बंधनकारक राहील.		0 0	-00		१४२/२	० १५	0 98
या अधिसूचनेमुळे बाधित							
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासृ गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंत्र				एकूण	२६	१२ ३०	११ ६९
वाखल करता येईल.	७००, अषाङा, ।	जिल्ला महारा	गायफेड अपाल	, 6			
दाखल करता यज्ञ्ल.	अनुसूची	t ·		डीओआर-२१, साखळी	V2/0	0.2/	0.30
प्रकल्पाचे नाव —गोसीख			ही (पवनी)		४२/१	0 36	० ३६
	यु र अना नगरा पवनी, जिल्हा '		er (14 m),	क्रमांक ८५६० मीटर	85/5	0 30	० ३५
प्रस्तावित पाणी वापर			गोजित पाणी		83	0 80	० ३८
वापर संस्था मर्यावि	रेत, सरांडी (बु	.), संस्था क्रमां	क १९.		88	0 08	0 60
					84	9 00	० ९५
मुख्य कालवा/वितरीका/	सर्व्हे नंबर		पाणी वापर		४६	० १८	0 90
लघुकालवा		संस्थ	चे क्षेत्र				
					80	0 00	० ७६
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		86	० ७९	० ७५
(0)	(2)	(2)	क्षेत्र		88	० ४१	0 38
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर		40/9	9 99	9 04
गोसीखुर्द डावा मुख्य का	लवावरून निर्गी				40/2	0 80	0 36
गताचुर अमा गुष्य पर्गा	सरळ विमोचव		TAIN EINEIN INT		49/9	० ६२	० ५९
		. [.] सरांडी (बु	.)		49/ 2	0 20	0 99
डीओएल-११, साखळी	५१/१	0 &3	ο ξο				
क्रमांक ८५३५ मीटर	49/2	0 50	0 98		५६/१	0 99	0 90

9 ७०

42

१ ६२

५६/२

0 00

0 00

	अनुसूची -चा	लू			अनुसूची -चार	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	५६/३	० ०५	० ०५		७८	0 86	o 88
	<u> ५७/</u> १	0 99	0 90		७९	० ६१	0 40
	40/2	0 00	0 00		۷٥	० ५४	० ५१
	40/3	० ०५	० ०५		८ ٩/٩	० ५८	0 44
	4८/9	0 30	0 56		८ ٩/२	0 00	0 00
	4८/२	0 00	0 00		८٩/३	० १९	0 96
	4८/३	० १६	० १५		८७/१	० ५५	० ५२
	५९	० ९८	० ९३		८७/२	0 90	0 90
	६०	१ ०४	० ९९				
	६१	9 08	0 99	एकूण	39	१२ ८७	92 23
	६२	0 99	0 88	, C/			
	ξ 3	१०८	9 03	डीओएल-१२, साखळी	८٩/٩	0 46	० ५५
				क्रमांक ८८८५ मीटर	८१/२	0 00	0 00
एकूण .	. २७	93 39	१२ ६४		८ १/३	0 96	0 90
					८२	० ४६	o 88
डीओआर-२२, साखळी	५४/१	० २७	० २६		٤ ٦	० २९	० २८
क्रमांक ८७६० मीटर	५ ४/२	0 00	0 00		۲8	0 33	0 39
	५५/१	0 23	० २२		८५/१	० २७	० २६
	44/2	0 00	0 00		८५/२	० ०२	० ०२
	44/3	0 34	0 33		८६/१	0 39	0 30
	६४/१	० ८६	० ८२		८६/२	० ०६	0 08
	६४/२	0 64	0 69		930	0 65	0 60
	६५/१	० २१	० २०		939	१ १६	9 90
	६५/२	0 22	० २१		937	0 84	0 83
	६६/१	0 23	० २२		933	० ५५	० ५२
	६६/२	0 88	0 85		938	० २८	0 20
	६७	० २२	० २१		934	0 80	0 36
	६८	० ६५	० ६२		93६	9 8८	9 89
	६९	० ७२	० ६८		१४२/१	9 40	9 83
	190	० ३८	ο 3ξ		982/2	० ४५	0 83
	09	० ३८	0 38				
	७ २	0 90	० १६	एकूण	98	9 1919	९ २८
	69	० २५	० २४	, o			
	98	0 32	0 30	नीभोभाग २२ सास्त्रमी	///0	0.50	0 1:10
	७५/१	० ९०	० ८६	डीओआर-२३, साखळी	<i>۷۷/۹</i>	ο ξο	० ५७
	७५/२	0 90	०८६	क्रमांक ९०३० मीटर	८८/२	0 00	0 00
	७६	० ६६	0 &3		८९/१	० १२	0 99
	99	० ६१	० ५८		८९/२	0 00	0 00
					९०	0 38	0 30

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर		_	हे. आर	हे. आ
	९१	0 39	0 30	लघु कालवा एल-७ स	ाखळी क्रमांक (१३०० वरील 1	वेमोचके
	९२/१	9 २४	9 9८	ओएल -१, साखळी	998/9	ο ξο	0 41
	9 2/2	9 00	० ९५	क्रमांक १९० मीटर	998/२	0 00	0 00
	93	0 30	0 56		998/3	० २०	0 99
	98	o 34	0 33		994/9	0 09	0 0
	९५ ९६	o	o				
	59 80	० २१	0 20		994/२	0 00	0 00
	96	०२१	0 20		994/3	0 00	0 0
	99	0 20	० २६		१ 9६/१	0 00	0 0
	900	0 90	0 98		99६/२/9	० २०	0 9
	909	० २०	0 98		99७/9	0 39	0 3
	902	0 50	० १९		990/2	0 39	0 3
	903	० ६४	० ६१				
	908	0 39	० २९		990/3	0 39	0 5,
	904	० ४१	0 38		99७/४	0 32	0 3
	१०६	० ६१	0 46		99८	9 98	9 0
	990	० ६४	० ६१		923	० ९४	0 6
					928	0 63	0 6
एकूण	73	८ ७९	८ ३५		924	0 80	0 3
ीओआर-२४, साखळी	900	२ ७८	२ ६४		१२६	१ २४	9 90
नमांक ९२०० मीटर	90८/9	0 00	0 03		9२७	9 49	98
7.1147 J400 IIIC	90८/२	0 30	० १९		१२८	० ४१	0 3
	908	0 40	0 48		१२९	0 80	0 3
	999	0 60	0 08				
	992/9	0 22	o	एकूण	२०	९ ३८	८९
	992/2	0 40	0 86	Ci			
	993	9 30	9 28	ओआर-१, साखळी	99७/9	0 39	0 2
	998/9	0 99	0 90	क्रमांक १९० मीटर वरील	990/२	0 39	0 5
	998/2	0 00	0 00		99७/३	0 39	0 3
	998/3	0 00	0 00		99७/४	0 39	0 5
	994/9	0 90	0 90		99८	9 93	9 0
	994/२	0 00	0 00		908/9	0 30	0 3
	994/3	0 00	0 00		908/२	० ७४	0 0
	१ 9६/१	0 00	0 00		904	० ४६	08
	99६/२/9	० ६०	0 40		१७६/१/अ	o 49	0 8
एकूण	9 ६	८ ०७	७ ६७		৭७६/৭/ब	० ५३	०५

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चार	S.	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	१७६/२/ब	0 00	0 00		90८	0 84	o 83
	२२३/१	१०८	9 03		9७९	० ८१	0 1919
	२२३/२	0 00	0 00		9८0	0 80	0 36
	223/3	० २५	0 58		9८9	0 80	0 36
	94७9/9	0 38	0 30		१८२	0 38	0 36
	94७9/२	१ ६३	9 44				
				एकूण	१५	८ ३٩	७ ८९
एकूण	90	९ ४५	८ ९८				
				ओएल-३, साखळी	9६४/9	4 00	४ ८२
भोएल-२, साखळी	99९/9	9 00	० ९५	क्रमांक ६२० मीटर	१६४/२	२ ४३	२ ३१
क्रमांक ४२५ मीटर	99९/२	9 00	० ९५		9६५	० ९५	0 90
	920	0 60	० ६७		१६६	3 48	3 38
	929	0 80	० ३८		৭ ६७/৭	० ५१	0 87
	922	0 88	0 80		१६७/२	0 49	0 80
	944	9 4८	9 40		१६९	० ९१	0 68
	१५६	० ४९	0 80		900	१ ६४	9 48
	940	0 38	0 32				
	94८	० ५५	० ५२	एकूण	۷	१५ ५६	98 ७८
	949	० ६५	० ६२				
	१६०/१	9 89	9 38	ओटी, साखळी	१६८	9 49	٩ ४३
	१६०/२	० २०	० १९	क्रमांक ८५० मीटर वरील	१८३/अ	ο ξο	૦ પુહ
	9६9	9 89	9 38		१८३/ब	ο ξο	0 40
	१६२	9 88	9 30		१८३/क	ο ξο	0 40
	9६३	१ ०६	9 09		990	० ७६	0 197
					9९9	0 36	0 38
एकूण	94	१२ ७२	१२ ०८		१९२	० ७५	o 19º
					9९३	२ १२	२००
भोआर-२, साखळी	99९/9	० २८	० २७		१९६	9 ६७	9 49
ग् मांक ५६० मीटर वरील	99९/२	० २८	0 20		9९७	9 89	9 38
	१६९	० ९१	० ८६		9९८	9 43	9 84
	900	० ५४	0 49		9९९	9 49	٩ ٧३
	909	० ४६	o 88			,	
	9७२	9 २०	9 98	एकूण	92	93 88	92 00
	9७३/9	0 60	० ७६	٠٤٠٠.		. + 55	., 50
	9७३/२	0 39	0 38	घ्राचनोत्या निर	नरीका वरील	सरळ विमोचके	
	900/9	0 80	0 36	डीओआर-२५, साखळी	२२२/१	0 92	0 90
	900/२	० ६८	० ६५	क्रमांक ९५१० मीटर	५५५/ 1	∪ 1 ₹	0 40

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२२/३	0 03	0 03		9८४/३	० २८	0 20
	२२३/१	0 00	० ७६		१८५	० ७८	0 08
	२२३/२	0 00	0 00		१८६	० ३५	0 33
	२२३/३	9 00	० ९५		9८७	० ३५	0 33
	२२४/१	9 03	० ९८		9८८	० ६७	० ६४
	२२४/२	० ०२	0 05		१८९	० ७९	० ७५
	२२५	9 39	9 32		१९४	० ९५	० ९०
	२२६	० ६१	० ५८		984	9 00	9 02
	250	० ५७	0 48		२०६/१	० ६१	० ५८
	२२८	० ८२	० ७८		२०६/२	० ६१	0 46
	२२९	0 00	0 00		२०७	9 30	9 30
	२३०	0 90	0 90		२०८	१ ५३	9 84
	२३१	० ५९	० ५६		२०९	0 80	0 36
	२३२	0 30	0 56		२१०	o 88	0 85
	233	0 30	0 56		२११	0 88	० ४२
	238	० ५७	० ५४		२१२	१ ६६	9 46
	२३५	० ५३	० ५०		२१३	० ५३	0 40
	२३६/१	० ९१	० ८६		२१४	0 89	0 38
	२३६/२	0 00	0 00		२१५	० ५८	० ५५
	२३७/१	० २५	o 58		२१६/१	० ५४	० ५१
	२३७/२	0 00	0 00		२१६/२	० ५४	० ५१
	२३७/३	० ६२	० ५९		२२०/१	o 85	0 80
	२३८/१	0 88	0 85		२२०/२/अ	o 32	0 30
	२३८/२	0 00	0 00		२२०/२/ब	0 00	0 00
	२३८/३	0 38	0 30		२२१	0 87	० ४६
	२३९/१	० ४६	0 88		२२२/१	o 80	0 36
	२३९/२	0 00	0 00		२२२/२	0 00	0 00
	२३९/३	0 90	0 90		२२२/३	००८	0 06
	280	० २०	० १९		94८७	० ३५	0 33
	१५६९/१	० १८	0 90				
	१५६९/२	0 00	0 00	एकूण	39	90 &3	9६ ७५
	94७०	० १८	0 90				
	20	02.4:4	00.04	डीओएल-१४, साखळी	२१७	0 89	0 38
एकूण	38	97 46	99 ९५	क्रमांक ९८८० मीटर	२१८	0 80	० ३८
डीओएल-१३, साखळी	9८४/9	o 80	0 36		२१९	0 80	० ३८
क्रमांक ९७३० मीटर	9८४/२	o 26	० २७		२३७/१	0 00	0 00
अंगापर रु७२० माटर	100/4	0 40	U 70				

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२३७/२	0 00	0 00		२६५	० ४६	0 88
	२३७/३	0 50	० १९		२९४/१	o 80	0 36
	२३८/१	0 88	0 85		२९४/२/१	0 85	0 80
	२३८/२	0 00	0 00		२ ९४/२/२	0 00	0 00
	२३८/३	0 36	० ३६		२९५/१	० १२	0 99
	283	0 38	0 38		२९५/२	0 00	0 00
	२४४	० १६	० १५		२९५/३	0 04	0 00
	२४५	० १६	० १५		२९८/१	0 08	0 08
	२४६	० २५	o 58		२९८/२	0 00	0 00
	280	० ६०	0 40		२९८/३	० १२	0 99
	२४८	0 69	0 1919		२९९/१	0 03	0 0
	२४९	0 89	0 39		२९९/२	0 00	0 00
	२५०	0 30	० ३५		299/3	0 99	0 90
	२५१	0 30	० ३५		307/9	o 80	0 30
	२५२	० २६	० २५		302/2	0 00	0 00
	२५३	0 80	० ३८		303/9	0 33	0 39
	२५४	० ५९	० ५६		303/2	0 00	0 00
	२५५	० ६०	0 40		303/3	o 28	0 7
					३०५/१	० १३	0 99
एकूण .	. २२	७ ६४	७ २६		३ ०५/२	0 00	0 00
					304/3	० २३	0 33
ीओएल-१५, साखळी	२४१/१	० २४	0 23		३०६/१	० ६२	0 49
_{ठमांक १०१७० मीटर}	२४१/२	0 00	0 00		३०६/२	0 00	0 00
	२४२	० २८	0 20				
	२५६/१	0 80	० ४५	एकूण	36	99 33	90 98
	२५६/२	0 60	० ६७				
	240	१ ०६	9 09	डीओआर-२६, साखळी	२८८/१/१	० १९	0 90
	२५८	9 २9	9 94	क्रमांक १०३२५ मीटर	२८८/१/२	0 00	0 00
	२५९	9 04	9 00		२८८/२/१	० १९	0 90
	२६०/१/अ	० ५५	० ५२		२८८/२/२	0 00	0 00
	२६०/१/ब	0 38	0 38		२८८/३/१	0 30	0 30
	२६०/१/क	0 20	० १९		२८८/३/२	0 00	0 00
	२६१/२	० ०२	० ०२		२९१	0 60	० ६।
	२६२	० ५७	० ५४		282	0 190	० ६(
	२६३	0 80	0 36		२९३/१	० १२	0 90
	२६४	० ५२	0 89		२९३/२	0 00	0 00

	अनुसूची -चाल्	 [अनुसूची -चालू	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९३/३	0 50	० १९		२७५	१ ०५	9 00
	२९५/१	० ०५	००५		२७६	० ५६	० ५३
	२९५/२	0 00	0 00		२८३	0 80	0 36
	२९५/३	० ०२	० ०२		२८४/१	0 35	0 30
	२९६/१	0 38	0 32		२८४/२	0 35	0 30
	२९६/२	0 00	0 00		२८४/३	0 88	0 85
	२९७	० ८४	0 60		२८५	0 80	0 36
	२९८/१	० १२	0 99		२८६	० ४१	० ३९
	२९८/२	0 00	0 00		२८७/१	० ८६	० ८२
	२९८/३	0 38	0 38		२८७/२/१/अ	० १६	० १५
	२९९/१	0 90	0 90		२८७/२/१/ब	0 00	0 00
	२९९/२	0 00	0 00		२८७/२/२/१	० २५	0 28
	२९९/३	0 30	0 56		२८७/२/२/२	0 00	0 00
	300	0 90	0 90		२९३/१	० १२	0 99
	309	0 60	0 63		२९३/२	0 00	0 00
	303/9	० १६	० १५		२९३/३	० १९	० १८
	303/2	0 00	0 00				
	303/3	0 23	0 22	एकूण	રુષ	90 89	90 3६
	308	0 80	0 36	• (1			
	३ ०५/१	0 30	० ३५	ओटी, साखळी	200	9 93	9 00
	304/2	0 00	0 00	क्रमांक १०८९० मीटर	२७८/१	0 80	0 40
	304/3	० ६९	० ६६	, , 	२७८/२	0 29	0 20
	300/9	9 40	9 89		२७८/३	० २८	0 20
	३०७/२	0 00	0 00		२७९/ १	0 60	0 63
					२७९/२	0 80	0 36
एकूण	38	८ ९९	۷ 48		209/3	0 79	0 20
Ci .					२८०/१	0 68	0 64
डीओएल-१६, साखळी	२६६	0 60	० ७६		२८०/२	0 60	0 98
ज्ञमांक १०७१० मीटर	२६७	0 22	0 79		२८ <i>९</i>	9 30	9 30
	२६८	0 90	० १६		२८२/१	9 89	9 36
	२६९	0 30	0 38		२८२/ <i>२</i>	9 89	
	200	२ ४ ५	2 33		२८ <i>२/२</i> २८९	9 08	9 3C 0 99
	209	0 20	0 98			0 84	
	202	0 83	0 89		340		0 83
	२७२ २७३	0 80	0 37		369	0 60	0 80
					368	० ६८	० ६५
	२७ ४	० ४६	0 88		३८७/१/अ/१	० ३५	0 33

	अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३८७/१/अ/२	0 38	o 38
	३८७/१ब	o 85	0 80
	३८७/२अ	ο ξο	0 40
	३८७/२ब	0 80	0 36
एकूण	२१	98	93 ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	838	२१७ ६१	२०६ ७३

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा - भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, सरांडी (बृ.) संस्था क्रमांक-१९.

अ. क्र. गावाचे नाव एकृण एकृण एकृण शेरा खसरा सी.सी.ए आय.सी. संख्या ₹. (9) (२) (3) (4) (٤) (8) हे. आर हे. आर

९ सरांडी (बु.) ४३४ २१७ ६१ २०६ ७३ गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा

मुख्य कालवा वरून निर्गमित घरतोडा वितरिका वरील सरळ विमोचके, लघु कालवा एल-७ वरील विमोचके

पाणी वापर . . ४३४ २१७ ६१ २०६ ७३ संस्थेचे एकूण क्षेत्र

वाही (पवनी) दिनांक ३० जून २०२०. सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७८. BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. 1047-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Now, therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: - Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA's : Proposed Water User's Association, Maryadit, Sarandi (Bu), WUA No. 19.

Main Canal/ Villagewise Water User's Distributory/Minor Association's Area

Survey No. Area in Area In C.C.A. I.C.A.
(1) (2) (3) (4) H. A. H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Ghartoda DY Direct Outlets.

		Sarandi	(Bu)
DOL-11, RD	51/1	0 63	0 60
8535 M.	51/2	0 20	0 19

	SCHEDULE-	–Contd.		S	CHEDULE-	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	52	1 70	1 62		59	0 98	0 93
	53/1	0 32	0 30		60	1 04	0 99
	53/2	0 40	0 38		61	1 04	0 99
	54/1	0 28	0 27		62	0 99	0 94
	54/2	0 00	0 00		63	1 08	1 03
	55/1 55/2	0 05 0 00	0 05 0 00	Δ.			
	55/3	0 10	0 10	Total .	. 27	13 31	12 64
	56/1 56/2	0 11 0 00	0 10 0 00	DOR-22, RD	54/1	0 27	0 26
	56/2 56/3	0 00	0 00	8760 M.	54/2	0 00	0 00
	57/1	0 12	0 11		55/1	0 23	0 22
	57/2	0 00	0 00		55/2	0 00	0 00
	57/3	0 05	0 05		55/3	0 35	0 33
	58/1	0 31	0 29		64/1	0 86	0 82
	58/2	0 00	0 00		64/2 65/1	0 85	0.81
	58/3	0 17	0 16		65/1 65/2	0 21 0 22	0 20 0 21
	137	1 70	1 62		66/1	0 22	0 21
	138	2 36	2 24		66/2	0 44	0 42
	139	0 14	0 13		67	0 22	0 21
	140 141	1 57	1 49		68	0 65	0 62
	142/1	1 42 0 46	1 35 0 44		69	0 72	0 68
	142/2	0 15	0 14		70	0 38	0 36
					71	0 38	0 36
Total .	. 26	12 30	11 69		72	0 17	0 16
					73 74	0 25	0 24
DOR-21, RD	42/1	0 38	0 36		74 75/1	0 32 0 90	0 30 0 86
8560 M.	42/2	0 37	0 35		75/1 75/2	0 90	0 86
	43	0 40	0 38		76 76	0 66	0 63
	44	0 74	0 70		77	0 61	0 58
	45	1 00	0 95		78	0 48	0 46
	46	0 18	0 17		79	0 61	0 58
	47	0 80	0 76		80	0 54	0 51
	48 49	0 79 0 41	0 75 0 39		81/1	0 58	0 55
	50/1	1 11	1 05		81/2	0 00	0 00
	50/1	0 40	0 38		81/3	0 19	0 18
	51/1	0 62	0 59		87/1 87/2	0 55 0 10	0 52 0 10
	51/2	0 20	0 19		01/2	0 10	0 10
	56/1	0 11	0 10	Total .	. 31	12 87	12 23
	56/2 56/3	0 00 0 05	0 00 0 05				
	57/1	0 11	0 10	DOL-12, RD	81/1	0 58	0 55
	57/2	0 00	0 00	8885 M.	81/2	0 00	0 00
	57/3	0 05	0 05		81/3	0 18	0 17
	58/1 58/0	0 30	0 29		82 92	0 46	0 44
	58/2	0 00	0 00		83 84	0 29 0 33	0 28 0 31
	58/3	0 16	0 15		84	0 33	

	SCHEDULE—	-Contd.		Se	CHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	85/1	0 27	0 26		112/2	0 50	0 48
	85/2	0 02	0 02		113	1 30	1 24
	86/1	0 39	0 37		114/1	0 11	0 10
	86/2	0 06	0 06		114/2	0 00	0 00
	130	0 92	0 87		114/3	0 07	0 07
	131 132	1 16 0 45	1 10 0 43		115/1	0 10	0 10
	133	0 55	0 52		115/2	0 00	0 00
	134	0 28	0 27		115/3	0 07	0 07
	135	0 40	0 38		116/1	0 00	0 00
	136	1 48	1 41		116/2/1	0 60	0 57
	142/1	1 50	1 43				
	142/2	0 45 	0 43	Total	16	8 07	7 67
Total	19	9 77	9 28	Gosikhurd Left Mair	n Bank Cana	 al offtaking	 Ghartoda
				DY offtaking Minor		_	Ghartoda
DOR-23, RD	88/1	0 60	0 57	OL-1, RD	114/1	0 60	0 57
9030 M.	88/2	0 00	0 00	190 M.	114/2	0 00	0 00
	89/1	0 12	0 11		114/3	0 20	0 19
	89/2 90	0 00 0 39	0 00 0 37		115/1	0 09	0 09
	91	0 39	037		115/2	0 00	0 00
	92/1	1 24	1 18		115/3	0 07	0 07
	92/2	1 00	0 95		116/1	0 00	0 00
	93	0 30	0 29		116/2/1	0 20	0 19
	94	0 35	0 33		117/1	0 31	0 29
	95 96	0 23 0 30	0 22 0 29		117/2	031	0 29
	90 97	0 21	0 29		117/3	0 31	0 29
	98	0 21	0 20		117/4	0 32	0 30
	99	0 27	0 26		118	1 14	1 08
	100	0 17	0 16		123	0 94	0 89
	101	0 20	0 19		124	0 93	0 88
	102	0 20	0 19		125	0 40	0 38
	103 104	0 64 0 31	0 61 0 29		126	1 24	1 18
	104	0.41	0 39		127	1 51	1 43
	106	0 61	0 58		128	0 41	0 39
	110	0 64	0 61		129	0 40	0 38
Total	23	8 79	8 35	Total	20	9 38	8 91
DOR-24, RD	107	2 78	2 64	OR-1, RD	117/1	0 31	0 29
9200 M.	108/1	0 77	0 73	190 M.	117/2	031	0 29
	108/2	0 20	0 19		117/3	031	0 29
	109	0 57	0 54		117/4	031	0 29
	111	0 78	0 74		118	1 13	1 07
	112/1	0 22	0 21		174/1	0 37	0 35
					1/7/1	001	0 00

S	CHEDULE—	Contd.		SC	HEDULE-	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		Н. А.	Н. А.			H. A.	H. A.
	174/2	0 74	0 70		180	0 40	0 38
	175	0 46	0 44		181	0 40	0 38
	176/1/A	0 51	0 48		182	0 39	0 37
	176/1/A 176/1/B						
		0 53	0 50	Total	15	8 31	7 89
	176/2/A	1 12	1 06	10001			
	176/2/B	0 00	0 00	OL-3, RD	164/1	5 07	4 82
	223/1	1 08	1 03	620 M.	164/2	2 43	2 31
	223/2	0 00	0 00	020 141.	165	0 95	0 90
	223/3	0 25	0 24		166	3 54	3 36
	1571/1	0 39	0 37		167/1	0 51	0 48
	1571/2	1 63	1 55		167/1	0.51	0 48
				-	167/2	0 91	0 86
Total	. 17	9 45	8 98		170	1 64	1 56
01 0 00				-		1 04	1 50
OL-2, RD 425 M.	119/1 119/2	1 00 1 00	0 95 0 95	Total	8	15 56	14 78
423 IVI.	120						
		0 70	0 67	OT RD	168	1 51	1 43
	121	0 40	0 38	850 M.	183/A	0 60	0 57
	122	0 49	0 47		183/B	0 60	0 57
	155	1 58	1 50		183/C	0 60	0 57
	156	0 49	0 47		190	0 76	0 72
	157	0 34	0 32		191	0 38	0 36
	158	0 55	0 52		192	0 75	0 71
	159	0 65	0 62		193	2 12	2 01
	160/1	1 41	1 34		196	1 67	1 59
	160/2	0 20	0 19		197	1 41	1 34
	161	1 41	1 34		198	1 53	1 45
	162	1 44	1 37		199	1 51	1 43
	163	1 06	1 01				
Total	. 15	 12 72	12 08	- Total	12	13 44	12 77
				Gosikhurd Left	Main Bar	nk Canal of	ftaking
OR-2, RD	119/1	0 28	0 27	Ghartoda	a DY Dire	ct Outlets	
560 M.	119/2	0 28	0 27	DOR-25, RD	222/1	0 12	0 11
	169	0 91	0 86	9510 M.	222/2	0 00	0 00
	170	0 54	0 51		222/3	0 03	0 03
	171	0 46	0 44		223/1	0 80	0 76
	172	1 20	1 14		223/2	0 00	0 00
	173/1	0 80	0 76		223/3	1 00	0 95
	173/2	0 31	0 29		224/1	1 03	0 98
	173/2	0 40	0 38		224/2	0 02	0 02
	177/1	0 40	0 65		225	1 39	1 32
					226	0 61	0 58
	178	0 45	0 43		227	0 57	0 54
	179	0 81	0 77		228	0 82	0 78
TT TTT 00 (000 ()							

(1)	(2) 229 230 231 232 233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1 238/2	(3) H. A. 0 07 0 10 0 59 0 30 0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	(4) H. A. 0 07 0 10 0 56 0 29 0 29 0 54 0 50 0 86 0 00 0 24	(1)	(2) 212 213 214 215 216/1 216/2 220/1 220/2/A	(3) H. A. 1 66 0 53 0 41 0 58 0 54 0 54 0 42 0 32	(4) H. A. 1 58 0 50 0 39 0 55 0 51 0 51 0 40
	230 231 232 233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 07 0 10 0 59 0 30 0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 07 0 10 0 56 0 29 0 29 0 54 0 50 0 86 0 00		213 214 215 216/1 216/2 220/1	1 66 0 53 0 41 0 58 0 54 0 54 0 42	1 58 0 50 0 39 0 55 0 51
	230 231 232 233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 10 0 59 0 30 0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 10 0 56 0 29 0 29 0 54 0 50 0 86 0 00		213 214 215 216/1 216/2 220/1	0 53 0 41 0 58 0 54 0 54 0 42	0 50 0 39 0 55 0 51 0 51
	231 232 233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 59 0 30 0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 56 0 29 0 29 0 54 0 50 0 86 0 00		214 215 216/1 216/2 220/1	0 41 0 58 0 54 0 54 0 42	0 39 0 55 0 51 0 51
	232 233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 30 0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 29 0 29 0 54 0 50 0 86 0 00		215 216/1 216/2 220/1	0 58 0 54 0 54 0 42	0 55 0 51 0 51
	233 234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 30 0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 29 0 54 0 50 0 86 0 00		216/1 216/2 220/1	0 54 0 54 0 42	0 51 0 51
	234 235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 57 0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 54 0 50 0 86 0 00		216/2 220/1	0 54 0 42	0 51
	235 236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 53 0 91 0 00 0 25 0 00	0 50 0 86 0 00		220/1	0 42	
	236/1 236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 91 0 00 0 25 0 00	0 86 0 00				0 40
	236/2 237/1 237/2 237/3 238/1	0 00 0 25 0 00	0 00		220/2/A	ሀ ያን	
	237/1 237/2 237/3 238/1	0 25 0 00				0 02	0 30
	237/2 237/3 238/1	0 00	0 24		220/2/B	0 00	0 00
	237/3 238/1				221	0 48	0 46
	238/1	0.60	0 00		222/1	0 40	0 38
		0 62	0 59		222/2	0 00	0 00
	238/2	0 44	0 42		222/3	0 08	0 08
		0 00	0 00		1587	0 35	0 33
	238/3	0 39	0 37				
	239/1	0 46	0 44	Total	31	17 63	16 75
	239/2	0 00	0 00				
	239/3	0 10	0 10	DOL-14, RD	217	0 41	0 39
	240	0 20	0 19	9880 M.	218	0 40	0 38
	1569/1	0 18	0 17		219	0 40	0 38
	1569/2	0 00	0 00		237/1	0 07	0 07
	1570	0 18	0 17		237/2	0 00	0 00
					237/3	0 20	0 19
Total	34	12 58	11 95		238/1	0 44	0 42
					238/2	0 00	0 00
DOL-13, RD	184/1	0 40	0 38		238/3	0 38	0 36
9730 M.	184/2	0 28	0 27		243	0 36	0 34
	184/3	0 28	0 27		244	0 16	0 15
	185	0 78	0 74		245	0 16	0 15
	186	0 35	0 33		246	0 25	0 24
	187	0 35	0 33		247	0 60	0 57
	188	0 67	0 64		248	0.81	0 77
	189	0 79	0 75		249	0 41	0 39
	194	0 95	0 90		250	0 37	0 35
	195	1 07	1 02		251	0 37	0 35
	206/1	0 61	0 58		252	0 26	0 25
	206/2	0 61	0 58		252 253	0 40	0 38
	200/2	1 37	1 30		253 254	0 59	0 56
	207	1 53			254 255	0 60	0 50
	208		1 45 0 38		200	0 00	0 57
	2 U3	0 40 0 44	0 38 0 42	Total			
	210	11 /1 /1		lotal	22	7 64	7 26

	SCHEDULE—	Contd.		S	SCHEDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
OL-15 RD	241/1	0 24	0 23	DOR-26, RD	288/1/1	0 19	0 18
0170 M.	241/2	0 00	0 00	10325 M.	288/1/2	0 00	0.00
	242	0 28	0 27		288/2/1	0 19	0 18
	256/1	0 47	0 45		288/2/2	0 00	0.00
	256/2	0 70	0 67		288/3/1	0 37	0 35
	257	1 06	1 01		288/3/2	0 00	0.00
	258	1 21	1 15		291	0 70	0 67
	259	1 05	1 00		292	0 70	0 67
	260/1/A	0 55	0 52		293/1	0 12	0.1
	260/1/B	0 36	0 34		293/2	0 00	0.00
	260/1/C	0 20	0 19		293/3	0 20	0 19
	261/2	0 02	0 02		295/1	0 05	0.05
	262	0 57	0 54		295/2	0 00	0.00
	263	0 40	0 38		295/3	0 02	0 02
	264	0 52	0 49		296/1	0 34	0 32
	265	0 46	0 44		296/2	0 00	0.00
	294/1	0 40	0 38		297	0 84	0.80
	294/2/1	0 42	0 40		298/1	0 12	0 1
	294/2/2	0 00	0 00		298/2	0 00	0.00
	295/1	0 12	0 11		298/3	0 36	0.3
	295/2	0 00	0 00		299/1	0 10	0.10
	295/3	0 05	0 05		299/2	0 00	0.00
	298/1	0 04	0 04		299/3	0 30	0 29
	298/2	0 00	0 00		300	0 10	0.10
	298/3	0 12	0 11		301	0 87	0.83
	299/1	0 03	0 03		303/1	0 16	0 1
	299/2	0 00	0 00		303/2	0 00	0.00
	299/3	0 11	0 10		303/3	0 23	0 2
	302/1	0 40	0 38		304	0 40	0.38
	302/2	0 00	0 00		305/1	0 37	0.3
	303/1	0 33	0 31		305/2	0 00	0.00
	303/2	0 00	0 00		305/3	0 69	0 60
	303/3	0 24	0 23		307/1	1 57	1 49
	305/1	0 13	0 12		307/2	0 00	0.00
	305/2	0 00	0 00				
	305/3	0 23	0 22	Total .	. 34	8 99	8 54
	306/1	0 62	0 59				
	306/2	0 00	0 00	DOL-16 RD	266	080	0.76
				10710 M.	267	0 22	0.2
Total	38	11 33	10 76		268	0 17	0 16
		-			269	0 30	0 29

S	CHEDULE—C	ontd.		SCHEDULE—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2) (3) (4)
		H. A.	H. A.	H. A. H. A.
	270	2 45	2 33	387/1/A/2 0 36 0 34
	271	0 20	0 19	387/1/B 0 42 0 40
	272	0 43	0 41	387/2/A 0 60 0 57
	273	0 40	0 38	387/2/B 0 40 0 38
	274	0 46	0 44	
	275	1 05	1 00	Total 21 14 56 13 83
	276	0 56	0 53	
	283	0 40	0 38	Total Area of 434 217 61 206 73
	284/1	0 32	0 30	W.U.A
	284/2	0 32	0 30	
	284/3	0 44	0 42	
	285	0 40	0 38	VILLAGEWISE ABSTRACT
	286	0 41	0 39	Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal
	287/1	0 86	0 82	Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.
	287/2/1/A	0 16	0 15	
	287/2/1/B	0 00	0 00	Water User's Association Name and Address:
	287/2/2/1	0 25	0 24	Proposed Water User's Association, Maryadit, Sarandi (Bu), WUA No. 19
	287/2/2/2	0 00	0 00	
	293/1	0 12	0 11	Sr. No. Village Survey Area Area Remarks
	293/2	0 00	0 00	No. in in C.C.A. I.C.A.
	293/3	0 19	0 18	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
Total	. 25	10 91	10 36	H.A. H.A.
				1 Sarandi 434 21761 20673 Gosikhurd
OT- RD	277	1 13	1 07	(Bu) Left Main Bank Cana
0890 M.	278/1	0 60	0 57	Offtaking
	278/2	0 21	0 20	Ghartoda
	278/3	0 28	0 27	DY its Out-
	279/1	0 87	0 83	Lets, Mino. L-7
	279/2	0 40	0 38	
	279/3	0 21	0 20	Total Area of 434 217 61 206 73
	280/1	0 79	0 75	W.U.A. —
	280/2	080	0 76	
	281	1 37	1 30	
	282/1	1 45	1 38	
	282/2	1 45	1 38	
	289	1 04	0 99	
	290	0 45	0 43	S. A. MORE,
	385	0 70	0 67	Wahi (Pouni): Executive Engineer, The 30 th June 2020. Gosikhurd Left Bank
	386	0 68	0 65	Canal Division, Wahi (Pouni)
	387/1/A/1	0 35	0 33	District Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.	. क्र. ९७९.		अनुसृ	ची —चालू	
कार्यकारी अधि	भेयंता, यांजकडून	Г	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	फ-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम,	()	(' /	हे. आर
२००५ .—	C1			9८७/9	9 32
अधि	सूचना-३			१८७/२	0 93
				9८७/३	0 80
क्रमांक २५५६-चिंशा-अधिसूच				9८८/9	9 २३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन प		C)		9८८/२	१ २४
अधिनियम, २००५ मधील कलमे		=-		9८९/9	9 89
मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्याः				१८९/२	१ ४२
युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता,				9९9/9	० ९३
नेर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश		-		१९१/२	० ९२
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने				१९०/१/अ	२ ०८
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि				१९०/१/ब	० ६०
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण				१९०/२	0 60
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य				9९०/३	० ४१
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचार				9९२/9	0 65
शाखा, उपविभाग व विभागीय का प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले ३		जिनिक स्थळावर		१९२/२	o
त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झे	ोड, कार्यकारी अभिय			एकूण	२२ १९
विभाग, नागपूर असे सूचित करतो	•		डी. ओ. आर. २	१४३/१/अ	0 69
मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित ।	-		सा. क्र. ५२३० मी.	৭४३/৭/ৰ	0 69
जमीनधारकास अथवा भोगवटदाः	-			983/2	9 98
गणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरव >				988	9 80
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजने		सव जमानधारक		984	१ २६
व भोगवटदारास बंधनकारक राही				१४६/१	० ५२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेव				१४६/ २	० ५१
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिः	C)			980	० ९२
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. ः				<u> </u>	० ५९
विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्य	ाकडे अपील करता	येईल.		१५६/२	० ५९
अ	नुसूची			9५६/३	० ६०
गरूसाने ना	व : पेंच प्रकल्प.			940	3 08
प्राणी वापर संस्थेचे नाव :-जय		ांस्था, भामेवाडा		9७८/9	9 99
पाणी वापर संस्थेचे एठ् कालव्याचे नाव	क्रूण क्षेत्र : ८३७.३२ सर्व्हे नंबर	हेक्टर ओलीत क्षेत्र		एकूण	१४ १२
(१)	(5)	(રૂ)	A 02 0 0	01.0	
(1)	(4)	हे. आर	डी. ओ. आर. ३	942	9
		ह. जार	सा. क्र. ५६४० मी.	943	9 ६६
	माध	- A		948	9 ६६
माथनी वितरीका				944/9	0 69
माथना वितराका डी. ओ. आर. १	१७९/१/अ १७९/१/ज	0 83		944/२	० ८५
	৭७९/৭/ৰ	9 03		946	9 00
सा. क्र. ५०२० मी.	909/2	० ६५		949/9	9 40
	१७९/२/ब १८६/१	9 03			-
	0.75.70	२ ५२		एकूण	९ २१

अनुसृ	्ची —चालू		अनुस्	ाूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. १	949/२	9 92		૧૪૨	० ७६
सा. क्र. ५७६० मी.	९३/१	२ ६३		980/9	9 २9
	98	0 63		१४०/२	9 04
	94	9 60		989	9 39
	९६/१	२ ६०		93९/9	9 06
	937/9	9 9८		93९/२	0 90
	933/9	१ १६			
	938	9 38		एकूण .	. 9८ ७º
	934	१ २६			
	98९/9	० ९४		भामेव	
	93६/२	0 66	डी. ओ. एल. २	५३/१/अ	م مر
	९२/१/अ	0 80	सा. क्र. ६०२० मी.	५३/१/क	م مر
	९२/१/ब	0 69		५५	9 90
	९२/२	9 29		७६/৭	2 00
	९२/३	9 २9		७८/१	0 70
	९२/४	9 36		७८/२	2 30
	७०/१	9 8८		७८/३	2 33
	७०/२	9 89		७९	9 89
	७ ०/३	9 ८२		۷٥	9 88
	७०/४	9 89		८٩/٩	9 98
	6 9	२ २८		८२	9 49
	६९/१	9 २०		८ ३	9 94
	६९/२	9 98		۲8	१ २३
				८५/१	0 06
	एकूण .	. ३१ ५४		८५/२	0 (0
	36			८६	४ ५६
डी. ओ. आर. ४	98९/9	9 00		20	9 २७
सा. क्र. ५८५० मी.	940/9	0 88		۷۲	9 २७
, , ,	940/२	9 00		८९	२ ५६
	98८/9	0 69		90	0 00
	98८/२	0 69		99	٥ کر
	98८/३	0 69		93	9 90
	98C/8	० ८२		93	9 90
	938/9	0 66		७५/१ 1947/2	3 20
	93C/9	0 89		04/ 2	9
	93C/9	0 89		७५/३ ^० ५	9
	93C/3			98	2 00
		0 99		९६/अ ०६/ क	0 40
	936/8	9 32		९६/क ०६/न	0 99
	930	9 94		९६/ब	0 0(

0, 3,5	्ची —चालू		ઝનુ ષ્	्ची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	७२	9 09	डी. ओ. एल. ३	48/ 3	0 3
	৩৭	0 99	सा. क्र. ६६५० मी.	५६/१	9 8
	60	0 90		40/9	9 0
	९५	9 ६२		4८/9	9 0
	९७/१	० ५४		4८/२	0 2
	९७/२	9 06		4 ९/9	٩ २
	96	৭ ७२		49/2	0 0
	99	9 93		49/3	9 9
	90८	3 29		६०/१	3 9
	909	१ ५२		६०/२	9 0
	900	३ ६५		६ ٩	9 0
	990	0 20		६२	8 0
	994	४ ८२		६ ३/٩	२ १
	998	४ ४२		६ ३/२	२
	993	२ १५		६४	٩ ६
				६५	२ २
	एकूण .	७३ २१		६६	५ २
	C,			६७	०९
डी. ओ. आर. ५	५३/१/ड	१ १५		६८	०९
सा. क्र. ६१२० मी.	५३/१/ब	१ १५		६९	०९
	<u> </u>	0 86		७४	२१
	84/२	१ ६२		1919	9 9
	୪६/੧	१ २६		69	२१
	४६/२	१ २६		900	3 0
	४७/अ	२ ००		१०२/१	१ ६
	४७/ब	१ २९		90२/२	9 0
	82	० ९६		990	२ १
	४९	0 66		99८	२१
	५०/१/अ	9 ६७		998	9 0
	५०/৭/ब	२ ००		9२०	०५
	40/2	9 २9		929	0 8
	५१	२ ६७		922	9 0
	<i>५</i> २/૧	9		9२३/9	0 9
	42/2	9 60		9२३/२	0 9
	<i>५</i> ४/१	9		923/3	०९
	48/2	9		9२४/9	9 9
	५६/२	० १५		9२४/२	٩ २
	40/2	0 22		9२४/३	9 २

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ	
डी. ओ. आर. ६	૨ ७/૧	3		जाखे		
सा. क्र. ६७८० मी.	२७/२	9 49		88	8 89	
·	२८	४ ५२		40/9	9	
	28	२ १५		40/2	9 48	
	30/9	२ ३७		40/3	9 83	
	80	० ८२		3-14		
	89/9	३ ९२		एकूण .	. ९०१	
	४२	9 34		28,-1	. , , , ,	
	83/9	9 09		Перш	. ५ ४ १८	
	83/2	0 69		एकूण .	. 90 10	
	88	० १६		भामेव	 	
	३ ८/२	० ३२	की भी मन्त्र प			
			डी. ओ. एल. ४ सा. क्र. ७५०० मी.	9	9 30	
	एकूण .	. २२ ९२	सा. क्र. ७५०० मा.	2	9 00	
				8	0 69	
डी. ओ. आर. ७	9२	9 23		५/१	0 45	
सा. क्र. ७१४० मी.	93	9 २२		4/2	9 30	
	98	४ ९७		4/3	9 30	
	१५	२ ०२		ξ	5 60	
	9६	२ ०२		0	0 00	
	9७/9	0 60		۷	9 08	
	9७/२	0 60		९/१	3 98	
	9८	१ ४६		8/5	० ५०	
	9९	9 48		32/9	३ २(
	50	9 80		32/3	3 20	
	२२/१	३ २५		33/9	9 9	
	२२/२	9 09		33/2	9 99	
	२२/३	9 00		38	3 08	
	23	8 04		34/9	9 03	
	२४/१	9 82		34/2	9 09	
	28/2	9 89		34/3	9 09	
	२५	2 73		34/8	० ६९	
	२६/१	2 00		3 4/4	0 33	
	२६/२ २६/३	9 60		3६/٩	9 60	
	२६/३ २०/०	9 ६ ०		3६/२	0 99	
	39/9 30/2	8 09		3७/9	9 60	
	39/2 32/2	0 09 0 V2		30/2	0 99	
	32/2 90/3	9 82		3८/9	२ १९	
	90/3	१ ६९ ० २४		90/9	0 90	
	१०/४ १०/५	० ०६		१०/२/अ	0 6	
	10/9	ა ა ₄		१०/२/ब	0 (8	
				. / 5/	50	
	एकूण .	. ४५ ०६		9७9/9	9 88	

대한 이 명이 이	अनुसृ	्ची —चालू		अनु	सूची —चालू	
30/국 0 33	(9)	(२)		(٩)	(3)	(३) हे. आर
30/국 0 33		9७२	9 ७८		१५९/१/अ	२ १३
स्कृष्ण अध्युष्ण अध्युष्ण विह्ना विह						
ची. जो. आर. ८ १६५ ० ९० भ93/ज ० ८१ सा. क्र. ८०४० मी. १६६/१ १ ०२ भ9४/३ ० ८९ १६६/१ १ ०२ भ9४/३ ० ८९ १६६/१ १ ०२ भ9४/३ ० ८९ १६६/१ १ ३२ १०४ भ9४/१ १ ४९ १६८ ० १३ १७६ १ १७८ १ १७८ १ १०८ १ १८८ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १ १८८ १						
डी. ओ. आर. ८ १६५ ० ९० भ93/3 ० ८१ सा. क्र. ८०४० मी. १६६/१ १ ० २० भ93/3 ० ८१ सा. क्र. ८०४० मी. १६६/१ १ ० ०२ भ9४/3 ० ८० १६६/१ १ ० ०२ भ9४/3 ० ८० १६६/१ १ ० ०२ भ9४/3 ० ८० १६६/१ ० १३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		एकूण	४५ ९१		9६9/9	9 ६५
सा. क. ८०४० मी.					१७३/अ	0 69
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	डी. ओ. आर. ८	9 ६५	० ९०		৭৩३/ৰ	9 ८७
여원 이 경역 여원(기억) 이 성명 이원 이원 이원 기원(기억)	सा. क्र. ८०४० मी.	9६६/9	9 02		9७४/9	0 60
पहुर		१६६/२	9 02		908/3	0 69
पहुर ० ९७ 90 90 90 2 82 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9६७	9 38		9७५/9	१ ४९
1900		१६८	0 83		१७६	२ ४२
पक्षण ७२० १७९/१ १ ८२ १००० सा. क. ८०७० मी. १२५/१ १ ००० १८६ १ ३२ १८५ १ ००० १८६ १ ३२ १८५ १ ००० १८६ १ ३२ १८५/१ १ २०० १८६ १ ३२ १८५/१ १ २०० १८६ १ ३८ १८५/१ १ २०० १८६ १ ३८ १८५/१ १ २०० १२२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ १ २०० १३०/१ १ २२ १८५/१ ० ८०० १३०/१ १ ६६ १ १५५/१ ० ८०० १३०/१ १ ६२ १ १५५/१ ० ८०० १३३/१ ० ६० १ १६० १३३/१ १ ६० १ १६० १३३/१ १ ६० १ १८५/१ १ १ १८० १ १३४/१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		१६९	० ९७		900	२ ४२
प्रकृण . ७ २० १७९/१ १ ८२ १८९/१ १ ० ० व १८६ १ ३२ १८३ १८४/१ १ ० ८४ १८४/१ १ ० ८४ १८४/१ १ ० ८४ १८४/१ १ ० ८४ १८४/१ १ ० ८४ १८४/१ १ ० ८० व १८४/१ ० ८० व १८४/१ ० ८० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० ० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० ० व १८४/१ ० ० व १८४/१ ० ० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० ० व १८४/१ ० ० ० व १८४/१ ० व १८		900	० ९७		9७८/9	৭ ७२
डी. ओ. एल. ५ १२५/१ १०३ १८१ १८१ १८१ १०० सा. क. ८०७० मी. १२५/२ ०८१ १८३ १८३ १८३ १८३ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४					9७८/२	9 09
ची. ओ. एल. ५ १२५/१ १०३ १८१ १८१ १८१ १८१ १८१ १८१ १८१ १८३ ०८५ १८६ १३२ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४		एकूण	७ २०		9७९/9	9 ८२
सा. क्र. ८०७० मी. १२५/२ ० ८५ १८३ ० ८५ १८३ ० ८५ १८६ १३२ १८३ ० ८५ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४			<u>- \ </u>		9७९/२	9 09
92章 의 32 의 42	डी. ओ. एल. ५	9२५/9	9 03		9८9	9 09
1	सा. क्र. ८०७० मी.	9२५/२	0 69		१८२	9 ७४
१२८ १०४ १८५/१ १२० १२००० १२००० १८५/१३ ०८१ १३०/१ १२२ १८५/३ ०८१ १३०/३ १६६ १८५/३ ०८१ १३०/१ १६२ १६५ ०५० १३२/१ १६० १८००० १८००० १८००० १८००० १८००० १८००००० १८००० १८००० १८०००० १८००००००००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००		१२६	9 32		9८३	० ८५
1 तर १ 9 दें <		9२७	9 २२		9८४	9 48
930/9 의 22 의 역년/3 0 년 의 23 의 기 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대		१२८	9 08		9८५/9	9 २७
930/२ 9 २२ 9 ८५ 9 ८५ 9 ८५ 9 ८५ 9 ८५ 9 ८५ 9 ८		928	9 36		१८५/२	9 20
930/3 9 ६६ 946/9 0 40 939/9 9 ६२ 939/२ 0 ६९ 932 0 64 933 0 43 938/9 ६ ४७ डी. ओ. आर. ९ 949 २ ३५ 938/9 4 ६ ४७ डी. ओ. आर. ९ 949 २ ३५ 938/9 6 ६८ सा. क्र. ८३७० मी. 942/9/अ 9 १६ 934/9/अ 9 ८८ 943/२ 0 ८९ 934/9/ङ 0 ९२ 943/२ 0 ८९ 934/9/ङ 0 ९२ 943/३ 0 ८९ 934/9/ङ 0 १२ 943/३ 0 ८९ 934/9/ङ 0 १२ 945/9 945 945/9 934/2 0 ६५ 946/9 946 946/9 9 १६ 935/9 2 60 946/9 9 १६ 936/9 2 60 9 9 9		930/9	9 २२			0 69
1 44 939/9 9 62 9 949 938/9 6 89 949 938/9 6 89 949/9/अ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		930/2	9 २२			0 69
939/२ ० ६१ 932 ० ७५ 933 ० ५३ 938/9 ६ ४७ डी. ओ. आर. ९ १५१ २ ३५ 938/२ १ ६२ सा. क्र. ८३७० मी. १५२/१/अ १ १६ 934/१/अ १ ८४ १५३/१/ब १ २२ 934/१/क ० ९२ 934/१/व ० ९२ 934/१/व १ १९ 934/१ ० ६५ 934/१ ० ६५ 934/१ ० ६५ 935/१ २ ७७ 935/१ ३ २३ 94८/१ १ १ ७७ 936/१ ३ २३ 936/१ ३ ८० 936/१ ३ ८० 936/१ ३ ८० 936/१ ३ ८० 936/१ ३ ८०		930/3	१ ६६			0 69
93२ ○ ७५३ 93३ ○ ५३ 93४/9 ६ ४७ डी. ओ. आर. ९ 9५१ २ ३५ 93४/२ 9 ६२ सा. क्र. ८३७० मी. 9५२/१/अ 9 १६ 93५/१० 9 ८४ 9५३/१ 9५३/१ 0 ८९ 93५/१० 9 ९२ 9५३/२ 9५३/२ 0 ८९ 93५/१० 9 ९२ 9५३/२ 9५६ 9५८/१ 9 93६/२ 2 ७७ 9५८/१ 9५८/१ 9 9 9 9 93८/२ 3 २७ 9५८/१ 9५८/३ 0 ८९ 9 9 0		939/9	१ ६२		9 ६५	0 40
933		939/२	० ६१			
१३४/१ ६ ४७ डी. ओ. आर. १ १५१ २३५ २३५/१/अ १ १६ १३४/१/अ १ ६२ सा. क्र. ८३७० मी. १५२/१/अ १ १२ १३५/१/क १ ८४ १५३/१ १ ८२ १३५/१/क १ ९२ १५३/२ ० ८१ १३५/१/क १ १९ १५३/२ ० ८१ १३५/१ १ १०० १५८/१ १ १८८ १३६/२ ३ २३ १५८/१/अ ० ८१ १३८/१ ३ २०० १५८/१ १ ९८ १३८/१ ६ ४१ १५८/१ २ ०० १३८/२ २ ८४ १६२ १५८/४ २ ०० १३९ ० ८५ १६२ १६२ १६२ १६२ १८०		932	० ७५		एकूण	८३ २८
१३४/२ १६२ सा. क्र. ८३७० मी. १५२/१/अ १ १६ १३५/१/अ १८४ १५२/१/ब १ २२ १३५/१० १६० १५३/१ १ ८० १३५/१० ११६ १५३/३ १ ८० १३५/१० ११६ १५८/१० १ ९८ १३६/१० ११८/१० १ १६ १ १८८/१०		933	० ५३	0 \		
대학생/부분		938/9	६ ४७			
역국년/기정 약 28 위국년/기정 0 82 위국년/기정 0 82 위국년/기정 0 82 위국년/기정 0 92 위국년/기정 0 42 위국년/기정 0 43/3 의국년/기정 0 44 의국년/기정 0 44 <td< td=""><td></td><td>938/२</td><td>१ ६२</td><td>सा. क्र. ८३७० मी.</td><td></td><td></td></td<>		938/२	१ ६२	सा. क्र. ८३७० मी.		
대국석/대 0 代表 대共和代本석/대 0 代表 대共和代本석/대 0 代表 대共和代本석/대 0 代表 대共和代本석/대 0 代表 日本석/대 0 代表 日本석/대 0 代表 日本석/대 0		१३५/१/अ	9 ८४			
934/9/8		१३५/१/क	0 85			
134/1/4 4 48 134/2 0 64 134/9 2 66 134/9 2 66 135/9 145/9 136 3 73 136 3 70 136/9 4 89 136/9 4 89 136/9 4 89 137/9 4 89 138/9 6 74 139 7 80 140/9 140/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9 150/9		৭३५/৭/ভ	0 65			
138/2 0 88 138/9 2 89 138/2 3 23 138 3 28 139 3 29 132/9 4 89 132/2 2 89 138 0 24 138 0 24 139 0 24 130 1 29		৭३५/৭/ब	9 99			
93६/9 マリン/9 マリン/9 <t< td=""><td></td><td>934/2</td><td>० ६५</td><td></td><td></td><td></td></t<>		934/2	० ६५			
93६/२ 3 २३ 9५८/१ 9 ४६ 930 3 २७ 9५८/१ 9 ५८/३ 0 ८२ 93८/१ 2 ८४ 9 ५८/४ 2 ०० 93९ 0 ८५ 9 २१ 0 ९९						
930 3 20 942/934 0 29 932/9 4 89 942/3 0 22 932/2 2 28 942/8 2 00 938 0 24 942 2 80 980 9 29 0 98 0 98			3 23			
93C/9 \$ 89 94C/\$ 0 C? 93C/7 \$ 28 94C/\$ 2 00 938 0 C4 980 9 29 980 9 29 0 0 9						
१३८/२ २ ८४ १३९ ० ८५ १४० १२१ एकुण १७ ९९						
१३९ ०८५						
9४० १२१ एकुण १७ ९९					पद्दर	4 80
						012 02
१४१ १ ५०		989	9 40		एकूण	५७ ५९

(२) 9५२/२ 9५३/४ 9५३/५ 9४६ 9४८ 9४९ 9५० 9४५/ 9४२/२ 9४४	(३) हे. आर १ ११ ० ८१ ० ८१ १ २८ २ ६७ १ ६२ २ १७ २ ८३ १५ २६ १ २१	(٩)	(२) 54 54 54 56 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59	(३) हे. आर १ ८० १ ०७ १ ०७ ० ८३ ० ७४ १ २० २ ६४
943/8 943/4 986 986 986 986 949 984 987/9	0 ८१0 ८१1 २८२ ६७1 ६२२ १७२ ८३14 २६		५६/१ ५६/२ ५७ ५८ ६१/३ ६१/५	9 00 9 00 0 23 0 08 9 20
943/8 943/4 986 986 986 986 949 984 987/9	0 ८१0 ८१1 २८२ ६७1 ६२२ १७२ ८३14 २६		५६/१ ५६/२ ५७ ५८ ६१/३ ६१/५	9 00 9 00 0 23 0 08 9 20
943/4 986 986 986 988 940 984 987/9	0 ८१9 २८२ ६७9 ६२२ १७२ ८३9५ २६		५६/२ ५७ ५८ ६१/३ ६१/५	9 00 0
१४६ १४७ १४८ १४९ १५० १४५ १४२/१	9 २८ २ ६७ 9 ६२ २ १७ २ ८३ 9५ २६		५७ ५८ ६१/३ ६१/५	0 ८३0 ७४9 २०
980 98८ 98९ 940 984 982/9	२ ६७ १ ६२ २ १७ २ ८३ १५ २६		५८ ६१/३ ६१/५	o ७४ १ २०
98८ 98९ 94० 984 98२/१ 98२/२	9 ६२ २ १७ २ ८३ १५ २६		६१/३ ६१/५	9 20
98९ 940 984 982/9 982/२	२ १७ २ ८३ १५ २६		६१/५	
940 984 987/9 987/2	२ ८३ १५ २६			, 40
984 982/9 982/2	१५ २६			२ ८०
982/9 982/2			89/3	0 96
982/2	1 4 7		<i>,,</i> ,	
	9 29		एकूण .	. २० ०४
	3 44		, 6	
100			चिव	o न ा
एकूण	3 8 4 3		७९/ ৭	ર ७८
30			۷٥/٩	9 89
बोरग	व		८०/२	9 89
89	9		۷۹	9 29
४६	२ ९१		८ २	9 ७४
80/9	0 43		८ ३	9 ७४
8८/9	० ५२		۲8	२ १५
४९/१	0 89		<i>د</i> ع	२ १३
40	० ६७		८६	2 30
, 49	0 38		۷9	9 49
५२/१	0 68		<i>۷۵/</i> ۹	9 90
, , ,			CC/2	9 79
एकूण	८ ०९		८ ९	9 82
30			90	3 48
५९/१	8 84			0 69
				9 49
				२ २१
,				2 88
एकण	દ દેવ			२ ४९
30				४ ७६
819/3	0 919			9 44
				9
				9 60
				9 60
				۲ کا ۲ کا
				9 98
				9 68
				9 98
				9 62
	५९/१ ५९/३ ६० एकूण ४७/३ ६० ५२/३ ५३/१ ५३/१ ५४/१	4९/३ 0 २० ६० २ ०० एकूण	५९/३ ० २० ६० २ ०० एकूण ६ ६५	५९/१ ४ ४५ ९१/१ ५९/३ ० २० ९१ ६० २ ०० ९३/१ एकूण ६ ६५ ९३/२ ४७/३ ० १७ ९५ ४८/३ ० १६ ९६/१ ६० ० ३ ९६/२ ५२/३ ० ५४ ९६/३ ५३/१ ० ८९ ९७/१ ५३/३ २ ०३ ९८ ५४/१अ/१अ ० ८१ ९९ ५४/१अ १ ०० ९९

अनुस्	्ची —चालू		अनुस्	्ची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
, ,	. ,	हे. आर			हे. आ
	902	१ २६		८३/ ٩	9 2
	903	१ ६४		८३/२	9 21
	908/9	9 ७८		८ ४/٩	۹ २:
	१०४/२	9 ७९		८४/२	9 00
	१०५	3 40		८५/१/अ	90
	१०६/१	3 40		८५/१/ब	90
	१०६/२	3 40		८५/२	२ ०।
	900	१ ६२		۲ ۷ /3	0 6
	90८/9	२ २८		ر بر د	9 २
	१०८/२	० ७६		۷۵/۹ ۷۵/۹	0 6
	908	9 ६४		۷۵/۲ ۷۵/۲	0 6
	990	१ ६०		20/ 3	0 6
	999	9 02			
				۷/8	0 (
	एकूण .	. ८४ ३१		۷۷	3 ?
	एकूण .	. १०४ ३५		एकूण	५३ ५।
	बोर	——— गाव		माथ	 नी
पुच्छ	६२	१ ९६	माथनी लघुकालवा	930/9	9 3
सा. क्र. ९९९० मी.	६ ३	0 68	ओ. एल. १	939/9	9 0
	६४	१ ६२	सा. क्र. २५० मी.	928/9	9 81
	६५/१	9 09		9 2 8/2	9 8
	६५/२	9 ७२		९८/१	9 0
	६६/१	० २८		९८/२	0 (9
	ξ(<u>0</u>	0 84		९९/१	9 0
	६८/१	9 22		909/9	9 2
	६९	9 २५		909/2	20
	(90 109	9 09		902	۲ <i>د</i>
	७१ ७२	9 44 9 02			
	64 63	9 88 9 88		903	۶ ۷
	08 65	9 80		908/9	9 (9
	७५/१	9 42		908/2	9 (9
	७ <i>५</i> /२	2 40		904	9 4
	υ ξ/ 3	3 84		90६	3 &
	94,4	2 38		900	9 4
	७९	२ ५२		90८/9	0 9
	۷٥	०९५		१०८/२	5 o
	८ ٩	9 80			
	८२/٩	१ १६		एकूण	30 g
	۲ ۱ /۲	2 28			

अनुसू	ची —चालू		अनुसृ	्ची—चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. १	९७/१	३ २०	ओ. एल. ३	७६/१	0 69
सा. क्र. २९० मी.			सा. क्र. १८०० मी.	७६/२	0 60
	एकूण	3 50		७९/१	२ ०२
ओ. एल. २	000/0/21	2.0/		७९/२	9 02
आ. ९ल. २ सा. क्र. ८६० मी.	१००/१/अ १००/१/ब	२ १८ ० ७१		७९/३	9 08
VII. 37. 04° II.	१००/२/अ	9 30		५५ /٩	० ८४
	84/9	0 92		44/२	० ४२
	४५/२	0 93		48	० ९५
	۷٥	9 00		43	० ७६
	७८/१	0 80		५२	0 20
	७८/२ 	0 08		5 1 49	
	८२	ο ξ ί			0 94
	८३ ८४	१ २४ २ १५		५०/१	0 30
	<i>د</i> ه د	0 30		५०/२	0 30
	८६	9 80		४९/१	0 32
	८७/٩	9 90		86/5	0 32
	८७/२/अ	१ २४		86/3	0 35
	८७/२/ब	0 85		8८/9	0 32
	00/9	0 60		8८/३	0 32
	00/2	0 80		80	0 38
	७५/१ <i>८</i> ०/०	9 92		४६	० ९९
	८९/१ ७४/१	o			
	एकूण	 २० ६१		एकूण .	. 98 90
	• 4		पुच्छ-एल	५/१	9 60
ओ. आर. २	१००/३/अ	० ९७	सा. क्र. १८७० मी.		9 69
सा. क्र. ८६० मी.	१००/४/अ	9 92	सा. प्रम. १८७० मा.	५/२	
	۷۵/۹ دعراء	0 90		५/३	5 06
	८९/१ ९०	9 90 9 98		७/१	9 90
	९० ९१/१	9 98		७/२	9 98
	\$ 1/ 1			0/3	१०८
	एकूण	& 3 0		८/२	9 00
	- ,			९/१	9 80
ओ. आर. ३	७२	१ ६०		९/२	9 80
	6 9	9 २9		९/३	१ ६८
सा. क्र. १६५० मी.	_				
सा. क्र. १६५० मी.	७४/१	2 50		90	9 99
सा. क्र. १६५० मी.	७४/१ एकूण	२ २० ——— ५ ०१		90 99	9

(٩)				0 1	0 '	
	(२)	(3)	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीव
()	(')	हे. आर	(٩)	(२)	(3)	क्षेत्र (४)
	97/7	9 92	(' /	(\)	(4)	हे. आ
	93	9 00		म	ाथनी वितरिका	
	98/9	9 04	9	डि.ओ.आर१	सा. क्र. ५०२० मी.	२२ १
	98/2	9 o&	?	डि.ओ.आर२	सा. क्र. ५२३० मी.	98 9
	98/3	१० ६०	3	डि.ओ.आर३	सा. क्र. ५६४० मी.	9 3
	94	० ९०	8	डि.ओ.एल१	सा. क्र. ५७६० मी.	39 C
	१६/१/अ	० ४६	4	डि.ओ.आर४	सा. क्र. ५८५० मी.	92 6
	१८/१/अ	0 93	Ę	डि.ओ.एल२	सा. क्र. ६०२० मी.	03 3
	१८/१/क	० १४	(9	डि.ओ.आर५	सा. क्र. ६१२० मी.	२७ ०
	५६/१	२ ८५	۷	डि.ओ.एल३	सा. क्र. ६६५० मी.	42 (
	५६/२	3 09	8	डि.ओ.आर६	सा. क्र. ६७८० मी.	२२ ५
	40	० ६६	90	डि.ओ.आर७	सा. क्र. ७१४० मी.	48 (
	५८/१	0 40	99	डि.ओ.एल४	सा. क्र. ७५०० मी.	४५ (
	५८/२	१ १६	97	डि.ओ.आर८	सा. क्र. ८०४० मी.	(9 :
	4८/३	9 30	93	डि.ओ.एल५	सा. क्र. ८०७० मी.	رع <i>:</i>
			98	डि.ओ.आर९	सा. क्र. ८३७० मी.	90 9
	एकूण .	. 88 80	94	डि.ओ.एल६	सा. क्र. ८८८० मी.	38 (
गन्छ आज	(*0	0.510	ات 9٤	डि.ओ.आर१०	सा. क्र. ९३६० मी.	۷٥ .
पुच्छ–आर सा. क्र. १८७० मी.	५९ ६०	० ६७ ० ६४	90	डि.ओ.आर११	सा. क्र. ९६०० मी.	ξ 1
(II. 97. 1000 VII.	ξ9/9	१ ६६	96	डि.ओ.एल७	सा. क्र. ९६०० मी.	908
	६१/२	9	99	पुच्छ	सा. क्र. ९९९० मी.	
	ξ?	0 80	17	300	(II. 97. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
	& 3	० १६			एकूण	६९३
	६ ४/٩	o				
	६ ४/२	o 48			थनी लघुकालवा	
	६५/ ٩	8 80	20	ओ.एल१	सा. क्र. २५० मी.	30 °
	६६	२ ६४	२ १	ओ.आर१ ओ.एल२	सा. क्र. २९० मी. सा. क्र. ८६० मी.	3 :
	ફ ७ /૧	०८९	२२ २३	आ.९ल२ ओ.आर२	सा. क्र. ८६० मा. सा. क्र. ८६० मी.	२० १ ६ :
			२४ २४	आ.आर२ ओ.आर.–३	सा. क्र. १६५० मी.	4
	६७/२	0 66	२ ५	ओ.एल३	सा. क्र. १८०० मी.	98 9
	६८	४ २०	र ६ २६	पुच्छ-एल	सा. क्र. १८७० मी.	88 8
			20	पुच्छ-आर	सा. क्र. १८७० मी.	99 (
	एकूण .	. १९ ५९	, -	3		988
					एकूण	100
	चे एकूण क्षेत्र	८३७ ३२				

गावनिहाय गोषवार	Т
गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(२)	(3)
	हे. आर
माथनी	२३९ ९६
भामेवाडा	४१५ ६६
जाखेगाव	९ ०४
बोरगाव	८८ ३५
चिकना	८४ ३१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८३७ ३२
	गावाचे नाव (२) माथनी भामेवाडा जाखेगाव बोरगाव चिकना

प्रविण युवराज झोड, नागपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ जुलै २०२०. पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zod, the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zod, the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project.

Name of WUA: Jay Bajarang Water Users

Association, Bhamewada.

Total Area of WUA: 837.32 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		НΔ

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Math	ani
Mathani Distributiory	179/1/A	0 42
DOR-1	179/1/B	1 03
RD-5020 M.	179/2	0 65
	179/2/B	1 03
	186/1	2 52
	186/2	1 01
	187/1	1 32
	187/2	0 93
	187/3	0 40
	188/1	1 23
	188/2	1 24
	189/1	1 41
	189/2	1 42
	191/1	0 93
	191/2	0 92
	190/1/A	2 08
	190/1/B	0 60
	190/2	0 80
	190/3	0 41
	192/1	0 92
	192/2	0 92
	Total	22 19
DOR-2	143/1/A	0 81
RD-5230 M.	143/1/B	0 81
	143/2	1 16
	144	1 40
	145	1 26
	146/1	0 52
	146/2	0 51
	147	0 92

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	156/1	0 59	DOR-4	149/1	1 00
	156/2	0 59	RD-5850 M.	150/1	0 99
	156/3	0 60		150/2	1 00
	157	3 04		148/1	0.81
	178/1	1 91		148/2	0 81
	T. I. I			148/3	0 81
	Total	14 12		148/4	0 82
DOR-3	152	1 66		136/1	0 88
RD-5640 M.	153	1 66		138/1	0 91
115 00 10 11	154	1 66		138/2	0 91
	155/1	0 81		138/3	0 91
	155/2	0 85		138/4	
	158	1 00			1 32
	151/1	1 57		137	1 15
				142	0 76
	Total	9 21		140/1	1 21
DOI 1	151/0	4.40		140/2	1 05
DOL-1	151/2	1 12		141	1 39
RD-5760 M.	93/1 94	2 63 0 83		139/1	1 07
	95	1 80		139/2	0 91
	96/1	2 60			
	132/1	1 18		Total	18 71
	133/1	1 16		-	
	134	1 34		Bhame	wada
	135	1 26	DOL-2	53/1/A	1 15
	149/1	0 94	RD-6020 M.	53/1/C	1 15
	136/2	0 88		55	1 18
	92/1/A	0 40		76/1	2 00
	92/1/B 92/2	0 81 1 21		78/1	0 81
	92/3	1 21		78/2	2 27
	92/4	1 38		78/3	2 33
	70/1	1 48		79	1 49
	70/2	1 41		80	1 44
	70/3	1 82		81/1	1 96
	70/4	1 41		82	1 51
	71	2 28		83	1 15
	69/1	1 20		84	1 23
	69/2	1 19		85/1	0 79
	Total	21 54		85/2	0 80
	Total	31 54		86	4 54
	-			55	1 0-1

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	87	1 27		49	0 88
	88	1 27		50/1/A	1 67
	89	2 56		50/1/B	2 00
	90	0 81		50/2	1 21
	91	0 85		51	2 67
	92	1 15		52/1	1 63
	93	1 10		52/2	1 80
	75/1	3 27		54/1	1 81
	75/2	1 64		54/2	1 81
	75/3	1 64		56/2	0 15
	94	2 05		57/2	0 22
	96/A	0 58			
	96/C	0 19		Total	27 02
	96/B	0 07			
	72	1 09	DOL-3	54/3	0 32
	71	0 91	RD-6650 M.	56/1	1 47
	70	0 90		57/1	1 08
	95	1 62		58/1	1 08
	97/1	0 54		58/2	0 21
	97/2	1 08		59/1	1 21
	98	1 72		59/2	0 02
	99	1 13		59/3	1 16
	108	3 21		60/1	3 10
	109	1 52		60/2	1 00
	107	3 65		61	1 78
	110	0 20		62	4 01
	115	4 82		63/1	2 10
	114	4 42		63/2	2 09
	113	2 15		64	1 66
				65	2 24
	Total	73 21		66	5 24
	-			67	0 97
DOR-5	53/1/D	1 15		68	0 97
RD-6120 M.	53/1/B	1 15		69	0 97
	45/1	0 48		74 	2 16
	45/2	1 62		77	1 11
	46/1	1 26		73	2 15
	46/2	1 26		100	3 09
	47/A	200		102/1	1 61
	47/B	1 29		102/2	1 01
	48	0 96		117	2 12

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	118	2 17		23	4 05
	119	1 06		24/1	1 42
	120	0 56		24/2	1 41
	121	0 49		25	2 83
	122	1 08		26/1	2 00
	123/1	0 94		26/2	1 60
	123/2	0 95		26/3	1 60
	123/3	0 96		31/1	4 01
	124/1	1 98		31/2 32/2	0 01 1 42
	124/2	1 21		10/3	1 69
	124/3	1 21		10/4	0 24
	124/3	1 2 1		10/5	0 06
	Total	58 54		Total .	. 45 06
DOR-6	27/1	3 20		.lakh	egaon
RD-6780 M.	27/2	1 59		49	4 41
	28	4 52		50/1	1 66
	29	2 15		50/2	1 54
	30/1	2 37		50/3	1 43
	40	0 82			
	41/1	3 92		Total .	. 9 04
	42	1 35		T.	
	43/1	1 71		Total .	. 54 10
	43/2	0 81		Rham	ewada
	44	0 16	DOL-4	1	
	38/2	0 32	RD-7500 M.	2	1 01
				4	0 89
	Total	22 92		5/1	0 52
				5/2	1 30
DOR-7	12	1 23		5/3	1 30
RD-7140 M.	13	1 22		6	2 97
112 7 110 1111	14	4 97		7	0 78
	15	2 02		8 9/1	1 04 3 14
	16	2 02		9/2	0 50
	17/1	0 80		32/1	3 27
	17/2	0 80		32/3	3 27
	18	1 46		33/1	1 91
	19	1 54		33/2	1 91
	20	1 40		34	3 06
	22/1	3 25		35/1	1 02
	22/1	1 01		35/2	1 01
	22/2	1 00		35/3 35/4	1 01 0 69
	<i>22/3</i>	1 00		JU/4	0 09

SCHEDI	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDUL	_E— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	35/5	H. A. 0 32		135/2	H. A. 0 65
	36/1	1 80		136/1	277
	36/2	0 19		136/1	3 23
	37/1	1 80		130/2	3 23 3 27
	37/2	0 19		137	6 41
	38/1	2 19		138/2	284
	10/1 10/2/A	0 97 0 85		139	2 8 4 0 85
	10/2/A 10/2/B	0 84			
	171/1	1 46		140	1 21
	171/3	1 21		141	1 50
	172	1 78		159/1/A	2 13
	30/2	0 33		159/1/B 160/1	0 81 1 80
				161/1	1 65
	Total	45 91		173/A	0.81
				173/A 173/B	187
DOR-8	165	0 90		173/6	0 80
RD-8040 M.	166/1	1 02		174/1	0.81
	166/2	1 02		174/3	1 49
	167	1 39		176	2 42
	168	0 93		177	2 42
	169	0 97		178/1	172
	170	0 97		178/2	1 01
				179/1	1 82
	Total	7 20		179/2	1 01
				181	1 01
DOL-5	125/1	1 03		182	1 74
RD-8070 M.	125/2	0 81		183	0 85
	126	1 32		184	1 54
	127	1 22		185/1	1 27
	128	1 04		185/2	1 27
	129	1 38		185/2/A	0 81
	130/1	1 22		185/3	0 81
	130/2	1 22		157/2	0 81
	130/3	1 66		165	0 50
	131/1	1 62		-	
	131/2	0 61		Total	83 28
	132	0 75			
	133	0 53	DOR-9	151	2 35
	134/1	6 47	RD-8370 M.	152/1/A	1 16
	134/2	1 62		152/1/B	1 22
	135/1/A	1 84		153/1	0.81
	135/1/C	0 92		153/2	0.81
	135/1/D	0 92		153/3	0.81
	135/1/B	1 19		156	1 98
					. 50

COUEDIII	Contd		COLIED	II. Contd	
	LE—Contd.		SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	157/1	H. A. 1 36	DOL 7	47/0	H. A.
	157/1 158/1	1 46	DOL-7 RD-9600 M.	47/3 48/3	0 17 0 16
	158/1/A	0 81	ND-9000 W.	40/3 60	0 03
	158/3	0 82		52/3	0 54
	158/4	2 00		53/1	0 89
	162	2 40		53/3	2 03
	-02			54/1	1 16
	Total	17 99		54/1/A	0.81
	-			54/2	1 92
DOL-6	152/2	1 11		55	1 80
RD-8880 M.	153/4	0 81		56/1	1 07
	153/5	0 81		56/2	1 07
	146	1 28		57	0 83
	147	2 67		58	0 74
	148	1 62		61/3	1 20
	149	2 17		61/5	2 64
	150	2 83		61/7	2 80
	145	15 26		49/3	0 18
	142/1	1 21			
	142/2	1 21		Total	20 04
	144	3 55		-	
				Chik	
	Total	34 53		79/1	2 78
	-			80/1	1 49
DOD 40	Borga			80/2	1 49
DOR-10	45 46	1 92		81	1 21
RD-9360 M.	46 47/1	2 91		82	1 74
	47/1 48/1	0 53 0 52		83 84	1 74 2 15
	49/1	0 32		85	2 13
	4 3/1	0 41		86	2 37
	51	0 34		87	1 61
	52/1	0 79		88/1	1 10
	<i>52,</i> 1			88/2	1 21
	Total	8 09		89	1 92
	-			90	3 54
DOR-11	59/1	4 45		91/1	0 81
RD-9600 M.	59/3	0 20		91/2	1 61
	60	2 00		92	2 21
	-			93/1	2 49
	Total	6 65		93/2	2 49
	-			94	4 76

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	95	1 55		78	2 39
	96/1	1 83		79	2 52
	96/2	1 80		80	0 95
	96/3	1 80		81	1 60
	97/1	2 41		82/1	1 16
	98	1 96		82/2	2 24
	99	1 69		83/1	1 22
	100	1 94		83/2	1 27
	101	1 62		84/1	1 22
	102	1 26		84/2	1 00
	103	1 64		85/1/A	1 03
	104/1 104/2	1 78 1 79		85/1/B 85/2	1 03 2 07
	104/2	3 57		85/2 85/3	0 82
	106/1	3 57		86	1 21
	106/2	3 57		87/1	0.81
	107	1 62		87/2	0 83
	108/1	2 28		87/3	0 81
	108/2	0 76		87/4	0.81
	109	1 64		88	3 26
	110	1 60			
	111	1 78		Total	53 57
	Total	84 31		Math	
			Mathani Minor	130/1	1 32
	Total	104 35	OL-1	131/1	1 09
	-		RD-250 M.	129/1	1 47
T "	Borga			129/2	1 47
Tail	62	1 96		98/1	1 08
RD-9990 M.	63	0 94		98/2	0 79
	64 65/1	1 62 1 71		99/1 101/1	1 73 1 28
	65/2	1 72		101/1	2 00
	66/1	0 28		101/2	283
	67	0 45		103	283
	68/1	1 22		104/1	1 72
	69	1 25		104/2	172
	70	1 09		105	1 50
	71	1 55		106	3 64
	72	1 02		107	1 51
	73	1 44		108/1	0 93
	74	1 60		108/2	2 00
	75/1	1 52			
	76/2	2 50		Total	30 91
	76/3	3 45			

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1 RD-290 M.	97/1 -	3 20		79/3 55/1 55/2	1 04 0 84 0 42
	Total	3 20		54	0 95
OL-2 RD-860 M.	100/1/A 100/1/B 100/2/A 45/1 45/2 80 78/1 78/2 82 83 84	2 18 0 71 1 30 0 92 0 93 1 70 0 40 0 74 0 65 1 24 2 15 0 30		53 52 51 50/1 50/2 49/1 49/2 49/3 48/1 48/3 47	0 76 0 87 0 95 0 37 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 29 0 99
	86	1 47		Total	14 10
	87/1 87/2/A 87/2/B 77/1 77/2 75/1 89/1 74/1	1 90 1 24 0 42 0 80 0 40 1 12 0 01 0 03	Tail-L RD-1870 M.	5/1 5/2 5/3 7/1 7/2 7/3 8/2 9/1	1 70 1 71 2 09 1 10 1 14 1 08 1 00 1 40
	Total	20 61		9/2 9/3	1 40 1 68
OR-2 RD-860 M.	100/3/A 100/4/A 88/1 89/1 90 91/1	0 97 1 12 0 90 1 10 1 14 1 07		10 11 12/1 12/2 13 14/1 14/2	1 91 0 36 1 12 1 12 1 07 1 05 1 06
	Total	6 30		15 16/1/A	0 90 0 46
OR-3 RD-1650 M.	72 73 74/1 - Total	1 60 1 21 2 20 5 01		18/1/A 18/1/C 56/1 56/2 57 58/1 58/2	0 13 0 14 2 85 3 71 0 66 0 57 1 16
OL-3 RD-1800 M.	76/1 76/2 79/1 79/2	0 81 0 80 2 02 1 02		58/3 Total	1 30 44 47

	SCHE	EDULE—Contd.		C	DUTLETWISE	ABSTRACT—	Contd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Tai	il-R	59	0 67	15	DOL-6	RD-8880 M.	34 53
RE)-1870 M.	60	0 64	16	DOR-10	RD-9360 M.	8 09
		61/1	1 66	17	DOR-11	RD-9600 M.	6 65
		61/2	1 66	18	DOL-7	RD-9600 M.	104 35
		62	0 47	19	Tail	RD-9990 M.	53 57
		63 64/1	0 16 0 71				
		64/2	0 54			Total	693 13
		65/1	4 47				
		66	2 64		Ma	athani Minor	
		67/1	0 89	20	OL-1	RD-250 M.	30 91
		67/2	0 88	21	OR-1	RD-290 M.	3 20
		68	4 20	22	OL-2	RD-860 M.	20 61
		-		23	OR-2	RD-860 M.	6 30
		Total	19 59	24	OR-3	RD-1650 M.	5 01
		-		25	OL-3	RD-1800 M.	14 10
	Total A	rea of WUA	837 32	26	Tail-L	RD-1870 M.	44 47
		-	_	27	Tail-R	RD-1870 M.	19 59
Sr. No.	OUTLET Outlet	WISE ABSTRACT R. D.	Г Area			Total	144 19
(1)	(2)	(3)	(4)				
()	(-)	(-)	Ĥ.Á.		Total A	rea of WUA	837 32
	Math	ani Distributiory					
1	DOR-1	RD-5020 M.	22 19	Ca Na		WISE ABSTRAC	
2	DOR-2	RD-5230 M.	14 12	Sr. No (1)). V	'illage (2)	Area (3)
3	DOR-3	RD-5640 M.	9 21	(')		(=)	H.A.
4	DOL-1	RD-5760 M.	31 54	1	Mathani		239 96
5	DOR-4	RD-5850 M.	18 71	2	Bhamew		415 66
6	DOL-2	RD-6020 M.	73 21	3 4	Jakhega Borgaon		9 04 88 35
7	DOR-5	RD-6120 M.	27 02	5	Chikna		84 31
8	DOL-3	RD-6650 M.	58 54				
9	DOR-6	RD-6780 M.	22 92	٦	Total Area of \	NUA	837 32
10	DOR-7	RD-7140 M.	54 10				
11	DOL-4	RD-7500 M.	45 91				
						PRAVIN YUVR	AJ ZOD,
12	DOR-8	RD-8040 M.	7 20			Executive En	
13	DOL-5	RD-8070 M.	83 28	Nagp		Pench Irrigation	n Division,
14	DOR-9	RD-8370 M.	17 99	Dated th	ne 6 th July 202	0. Nagpu	r.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८१.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—
अधिसूचना-३

क्रमांक-२५५६-चिशा-अधिसूचना-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा, विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत, व तहसिल कार्यालय पाटबंधारे शाखा उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधिल तरतुदीनूसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकाला अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्रधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- माऊली पाणी वापर संस्था

। पता :- माऊला	पाणा वापर संस्थ
र्पादित, भुगांव	
· एकूण क्षेत्र ९८४ ९	५ हे. आर
सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(२)	(3)
	हे. आर
भुगाव वि	ोतरिका
अंब	ाडी
५४/१	9 99
५४/२/अ	२ ६२
48/3	१ ६२
40/9	5 06
9२/२	9 00
49/3	० १६
४९/१	o 85
एकूण	6 05
	एकूण क्षेत्र ९८४ ९ सर्व्हे नंबर (२) भुगाव वि अंब ५४/१ ५४/२/अ ५४/३ ५०/१ १२/२ ५१/३ ४९/१

	अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
डीओआर-१	48/8	9 00
सा. क्र. ११६२० मी.	५३	9 89
	५२	9 89
	५٩/٩	१ ८२
	एकूण	५ ६४
		सेलू
	१२६ /१	0 85
	१२६/२	० ५०
	9२७	9 ७9
	१२८	२ ०६
	एकूण	४ ६९
	एकूण	90 33
	3	iबाड <u>ी</u>
डीओआर-२	89/3	9 80
सा. क्र. ११९४० मी.	8८/३	0 40
	80/3	० १६
	एकूण	२ १ ३
		सेलू
	9२९/9	0 98
	9२९/२	0 98
	930	४ २४
	939	० ९५
	932	० ४१
	933	० ५२
	938	0 65
	१५२/अ	१ २४
	१५२/क	0 69
	৭५२/ब	9 ६७
	943	9 ६ ०
	एकूण	98 28
	एकूण	9६ ३७

अनुसूची—चाल

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	अंब	बाडी		80	0 02
डीओएल-२	१६/ २	२ १७		२८	٥٧٥
सा. क्र. १२२४० मी.	१६/२/अ	9 04		83	9 २०
	१६/अ	9 04			
	४८/१	१ २६		एकूण	२० ७३
	୪७/੧	9 ८४		.	
	४६/१	4 09	डीओआर-४	४२/ग	0 43
			सा. क्र. १२६५० मी.	४२/घ	0 60
	एकूण	१२ ४६	(11. 22. 1(4)- 11.	४२/च	0 60
				४२/छ	0 6
	संल	Ţ		30 30	0 0
डीओआर-३	934/9	9 २४			0 90
सा. क्र. १२३०० मी.	934/2	9 २४		36	
	93६/9	9 00		34/3	0 08
	93६/२	9 २२		3 ६/9	5 06
	१३७/१/अ	२ ११		3६/३	0 90
	৭३७/৭/ब	२ ११		38	0 80
	93७/२/9	३ २२		80	0 80
	१३७/२/अ	9 00		89	0 86
	98८	० ४२			
	98९	o 98		एकूण	<u> </u>
	940	० १४		भू	गांव
	949	० १४		۷۷	२ १३
	एकूण	93 ९८		एकूण	9 40
	अंबा	 डी	-toron-	0	
डीओएल-३	90	० ९५	डीओआर-५	९०	9 60
सा. क्र. १२५३० मी.	9८/9	२ ४३	सा. क्र. १३३३० मी.	89	3 ८8
	28	0 69		९२/१	0 (8
	30	0 69		९२/२	0 80
	84/9	9 २०		९२/३	0 (0
	४५/२	० ९६			
	88	9 २०		एकूण	७ ६७
	४२/क	9 92			
	४२/ख	9 92	डीओआर-६	९३/१/१	9 90
	32/9	9 40	सा. क्र. १३५४० मी.	९३/१/१ब	9 ६७
	32/2	9 40		९३/२	2 00
	32/3	० ४५		983	५ २३
	33	3 49		- 11	
	30	0 80		एकूण	90 00
	36	0 36		, g , , ,	
	39	0 06			

	अनुसूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डीओआर-७	१०५/१	१ ६०	उजवा लघुकालवा क्रमांक-३	८ ३	0 4
सा. क्र. १३९९० मी.	१०५/२	१ ६२	ओआर-१	۲8	0 4
	904/3	0 60	सा. क्र. ३०० मी.	24	9 91
	904/8	0 69		८६	9 9
	90८/9	१ ०९		८७/٩	0 (
	१०८/२	9 90		८७/२	٩ ६
	9६0	0 09		۷७/३	0 6
	940	० ०६			
	१५६	००५		एकूण	ξ (9)
	१५५	००५			
	948	० ०६		निन	हाई
				9	9 8'
	एकूण	७ २५		२/१	٥
	C)			२/२	٥
डीओआर-८	१०९	9 34		3/9	२ २
सा. क्र. १४२२५ मी.	998	5 60		3/2	२ २
राा. श्रम. १०५५५ गा.	942	0 00		8	9 0
	949	0 00		७९	9 9
	940	0 00		۷٥	0 3
	98८				
	980 980	० ०२ ० ०१		एकूण	90 9
	994	0 03		एकूण	१६ ९
	998	0 03			
	990	o 9o 		भूगांव	
	एकूण	४ ६५	ओएल-१	८९/१	3 0
	28	———	सा. क्र. ५७० मी.	८९/२	0 6
	_			८९/३	२ २
पूच्छ	9	0 08		98	93
सा. क्र. १४४७५ मी.	2	२ ९१		९५	9 0
	3	0 83		९६	0 (9
	8	9 83		90	0 19
	ч	0 69		96	99
	ξ	9 49		99	93
	(9	0 55		900	0 0
	99८	० ५३		909	9 4
	999	o 83		907	98
	929	० ५८		903	0 0
	922	१ ५२		908	90
	एकूण	१० ९०			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
ओआर-२	७५	0 80		६२/३	0 6
सा. क्र. ५७० मी.	1919	१ ५६		६२/४	0 66
	92	० ८२			
	99	0 69		एकूण	२१ २५
	۷٥	9 29			
	८٩	0 69	पुच्छ-आर	५२	० २२
	८२	0 69	सा. क्र. ९५० मी.	43	० २३
	७६	9 93	,,	48	o 83
				44	9 40
	एकूण	७ ६३		५६	0 08
		निन्हाई		40	0 02
	0 2	0 39		६१	9 87
				ξ 3	2 30
	93	0 32		६४	0
	98	0 33		६०/ब	0 80
	(9 4	9 84			
	७६	9 ६०		एकूण	۷ کا
	00	9 92			
	92	१ ०५	पुच्छ-एल	१०६	9 २०
			सा. क्र. ९५० मी.	900	० ५३
	एकूण	६ १८		990	9 30
				999	ه ۷۵
	एकूण	93 ८9		992	٥٥٥
	भूगांव			993	0 90
ओआर-३	६५	° 63		एकूण	— ५ ६०
सा. क्र. ७४५ मी.	44	o ६ ३		74,-1	
	80	9 00			
	६८	9 00	भूगांव लघुकालवा	१६४	5 83
	६९	9 90	ओआर-१	५२८	0 198
	(90	9 32	सा. क्र. ९६० मी.	१६२	० ६०
	0 9	0 44		9६9	9 49
	७२ 0	० ५५		980	0 60
	93	9 २७		१५९	0 98
	08 0 4	0 69		94८	0 80
	42	0 49		940	० ९०
	49	0 39		१५६	0 60
	४०/अ	2 50		944	0 00
		2 89		948	0 190
	ζ0/4)				
	६०/क ६०/ब			943	9 87
	६०/क ६०/ब ६२/१	२ ०० २ ०२		9५३ 9५२	9 87 0 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	940	9 30		230	9 90
	98९	0 08		२३८	9 90
	98८	० ७५		२३५/१	9 00
	980	0 60		234/2	9 0
	१४६	0 60		२३४/१	0 8
	984	9 60		238/2	0 6
	१४४/अ	१ ६८		238/3	0 6
	৭४४/ब	9 29		238/8	0 60
	989/9	o		39८	5 00
	989/२	0 23		398	० १।
	989/3	0 23		320	0 38
	980	० २५		323	0 08
	994	० २५		२१३/१	२ ५
	99६	0 22		२१३/२	0 6
	990	0 30		२१३/३	0 6
	920	० ९५		580	0 80
	१२३/अ	9 २८		300	0 6
	१२३/ब	० ७२		306	0 6
				390	0 30
	एकूण	२७ ३५		398	0 8:
				329	०५
ओआर-२	१२५/२/अ	0 08		394	9 89
सा. क्र. मी.	929	० १२		322	0 0
	१२६	9 २७		328	9 0
	920	0 32		324	0 (9)
	926	3 04		320	2 0
	928	0 84		326	3 90
	930	0 30		२४६/४	9 0
	939	0 98		308	0 0
	298	0 80		362	0 39
	२१५	o 83			
	२१६	0 88		एकूण	४१ २५
	290	0 80			
	२ १ ८	0 80	ओएल-१	283	۰ ک
	२१९	0 69	सा. क्र. मी.	588	0 0
	229	0 94	VIII 28 1 111	284	0 0
	222	0 99		२४६/१	9 0
	223	0 99		२४६/२	9 0
	228	0 38		२४६/३	9 00
	224	0 38		२ <u>१</u> ५	3 &
	२३६/ १	9 30		302	0 80

	अनुसूची —चालू			अनुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	304	० ८५		मांग	गली
	३०६	० ८५		9	98
	२९०	9 09		90	0 8
	२९१	9 69		99	0 8
	२९२	9 20		१२/अ	0 4
	२९३	9 90		 १२/क	9 0
	268	3 40		१२/ब	0 4
	२९६	0 90		93/9	9 २
	290	० ६६			
	२९८	० ६४		93/2	9 २
	२९१/१	0 99		१४/अ	0 3
	299/2	9 03		৭४/ब	8 8
	299/3	9 02			
	299/8	9 02		एकूण	99 3
	300	0 80			
	309	0 80		एकूण	وب د
	303	0 66		, 8, , , ,	
	399 390	० ५५ ० ६५			
	३१२ ३१२	o 49 o 69		न	ान्हा
	२ १२		ओएल-३	६२/१	9 8
	एकूण	33 98	सा. क्र. मी.	६ २/२	9 8
	· 6			६ २/३	0 6
	मां	गली		६२/४	0 6
	94	२ १०		Ę 3	3 6
	98/9	0 98		ξ 8	` 3 (
	9६/२	0 20		६५	3 8
	90	9 44			
	97	9 98		ξξ 510/0	3 3
	98	9 99		<u>६७/</u> ٩	0 6
				६८/१	0 6
	एकूण	६ २९		६९/१	0 8
				७०/१	0 8
	एकूण	38 86		७१/१	0 6
				७२	२ २
	મૃ	्गाव		0 3/9	0 8
गोएल-२	३ ०९/9	0 69		७३/२/अ	0 (9
ना. क्र. मी.	309/2	9 99		0 3/3	0 (9
	393	0 86		0 3/8	0 8
	३२६	0 40		७ ४/٩	9 0
	320	० १८		७४/२	0 9
				98/ 3	
	एकूण	3 03			9 0
				७६	9 9

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर		-	हे. आ
	99	0 60			गांव
	७८	9 00		3 29	5 6
	७५	० ६९		330 339	o (9) 9 2)
	७९	0 58		३३२/अ	0 90
	एकूण	38 ८०		एकूण	9 9
	मांग	——— ाली		एकूण	२३ २।
	3	9 90			
	8/9	9 28		न	ान्हा
	४/२	0 69	ओएल - ०४	40/9	0 90
	ξ,	० २६	सा. क्र. मी.	६ ୩/୩	0 6
	७/१	0 96		49/9	0 6
	७/२	0 96		4८/9	0 60
	۷	0 98		8	0 80
	C	ं प्		4	9 83
				ξ	5 80
	एकूण	3		9	9 03
				۷	9 29
	एकूण	३८ ६३		8	0 00
				90/9	२ ७१
	न	ान्हा		90/2	२ ७:
ओआर-३	७४/४	9 00		90/3	9 38
सा. क्र. मी.	७८	0 89		49	0 83
	७५	२ ००		93	0 38
	७९	9 00		9२	2 48
	40/9	० ७२		99	9 38
	५६/१	० ७९		30	9 80
	५ ५/१	0 68		98	9 30
	८३/१/अ	9 80		94	9 00
	८३/৭/ৰ	0 60		9६	9 99
	८३/२	9 84		9७ 9८	0 89
	८३/२/ब	9 04		98	0 ६ १ 0 ५१
	ζ 3/3	0 69		20	0 89
	८२	9 98		48	0 20
	۷۹ ۷۹	9 22		4C/9	0 89
	۷٥	9 22		५२	0 80
	4८/9	0 02		६०/१	0 (3

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओआर-४	१०/४	0 60		32	० १९
सा. क्र. मी.	48	3 00		39	० १८
	4८/9	o 89		२५	० २०
	५२	० ४५		23	० २०
	८४/१	० ९१		30	० ५१
	८४/२	० ९०		28	0 08
	८५/१/ब	9 03		२८	0 00
	90	२ ३२		રહ	0 90
	८७	० २६		२२	o 83
	۷۵	० २३		२६	0 33
	८९	0 30		२११	० ६३
	९१	० २०		२१०	० ६८
	98	० १५		२०९	० ६६
	९३/अ	० २९		२०८	3 38
	९३/क	० ७६		9८४/9	9 04
	९३/ड	० २८		9८४/२	م مر
	९३/ब	0 23		9८५/9	9 92
	99	9 60		923	9 90
	९६	0 70		१८२	9 98
	९६/२	9 42		9८9/9	9 00
	९७/१	9 २७		9८9/२	१ १६
	90/2	9 २७		२१५	२ ०८
	96	१ ६२		२१२/१	० ६९
	40/9	0 99		२१२/२	१ ४२
				२१३	9 32
	एकूण	२१ १५		२१४	૧ ૪૨
	· ci			9८०/9	२ ०८
ओएल-५	५०/२	२ ००		9८०/२	0 80
जार् <i>ल-५</i> सा. क्र. मी.	88/9	۲ ۵۰ ۲ ۵۰		२१६	२ १४
XII. 87. AII.	88/7	9 63		२१७	9 39
	84 84	9 04		२१८	9 33
	४६	0 90		२१९	० ९०
	39	9 00		२२०	0 50
	3C	9 93		२२१	० ९४
	85	0 68		२२२	० ९०
	४०	9 80		२२३	० ६२
	89	0 08		२२४	० ६५
	ە ت 3 كى	9 88		२२५	० ६८
	३४ ३४	9 20		२२६	० ६१
	२० ३५	9 29		220	० २१
	33	० ६५		२२८	0 08
	२४ २४	० ४६		२२९	0 08

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	230	0 90		88	० ७५
	२३१	० ०५		२०७/१	9 २२
	983	9 32		२०७/२	9 २२
	988	० ४१		२०१	२ ४०
	984	० ४१		२००	5 80
	୩୪६/୩	9 04		988	० ८२
	१४६/२	0 &3		२०६	० २५
	980	9 80		२०५/१	0 60
	98८/9	0 66		२०४/१	० ५६
	१४८/२	0 66		२०३/१	9 09
	98९/9	0 85		२०२/१	१८६
	१४९/२	0 85		१९८	9 00
	940/9	२ ६५		990	9 09
	949	9 80		१८६	२ १८
	१५२	9 33		920	२ १९
	943	9 33		9८८	0 36
	9५४/9	0 38		9८९	0 34
	948/२	० ९७		990	0
				989	0 60
	एकूण	७ ९ ५७		993	0 30
				983	0 30
ओआर-५	99	9 93		988	9 00
सा.क्र. मी.	900	० ६९		984	ο ξο
	909	0 88		१ ९६	9 04
	902	० ५२		982/9	२ ५४
	903	० ५५		982/2	9 38
	908	० ४५		932/9	0 66
	904	9 09		932/2	0 69
	१०६	9 00		939	9 93
	900	9 89		930	
	90८	9 83			२०५
	990/9	9 09		998	० ९५
	990/२	9 00		933/9	0 (9
	999	१ ४२		933/2	9 38
	99२	० ६०		933/3	9 38
	993	० २८		989/9	१ ६२
	998	9 86		989/2	0 69
	994	२ ३१		989/3	0 69
				990	9 90
	एकूण	१८ ०५		938	9 09
				980	0 90
ओएल-६	୪७	१ ६२		938/9	० ८६
	82	0 80		938/२	9 00
सा. क्र. मी.	80	0 70		9२७	9 84

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(১)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२८	৭ ७९		९/३	9 04
	9२९/9	१ ६०		९/४	9 04
	928/2	9 49		90	3 40
	99८	9 ७८			
	998	१ ६४		५८/१	२ ४५
	970	9 ७८		4८/२	3 93
	929	8 99 -		49	9 80
	922	0 30		ξo	9 88
	923	9 99		६१/१	9 89
	928/9	0 89			
	928/2	0 68		६१/१/अ	0 48
	92 <i>y</i>	9 92		६१/२	० ५१
	१२६/१/अ ०२६/१/व	२ ६३		६ ३/9	० ६०
	१२६/१/ब १२६/२	o		६ ३/३	0 98
	1 7 4/ 7 9 ६ 9	२ oo		६४	0 (3
	980	9 89		६५	0 09
	948	४ १६		६६	9 09
	934/9	0 70		६७	9 00
	934/2	२ ०५		६८	9 00
	946	8 49		७०/१	9 01
	१५६	२ २०		00/5	9 93
	930	9 38		907	0 98
	93८/9	9 ६ ०		903	0 90
	93८/२	9 69		ξς/9	8 00
	9५५/9	० ६८		६९/१/अ	9 35
	9५५/२	० ६८		६९/१/क	9 3
	9५७/9	२ ००		६९/१/ब	9 33
	93६	२ ६३		६९/२ ६९/३	9 २(9 २ <i>(</i>
				45/2	1 40
	एकूण	909 ९८ ——		एकूण	४६ ८
डावा	लघुकालवा क्र. ३		ओआर-१	99/9	
		iबाड <u>ी</u>	सा. क्र. ७५० मी.	9२/9	3 3'
गोएल-१	६/अ	२ ३५		98/9	9 49
ता. क्र. ४५० मी.	६/अ/२	9 २9		94	8 90
	६/ब	0 60		9८/२	२ ४३
	(9	9 ८५		५५/१/अ	0 60
	۷	१ ६२		44/2	9 09
				44/3	9 09
	९/१	० २९		44/8	9 03
	९/२	9 04		५६/१/अ	० ५:

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५६/२/अ	0 32	ओआर-३	९१/१	9 00
	40/9	० ६७	सा. क्र. १५९० मी.	99/3	0 00
	Habili	0/ //		९८	9 00
	एकूण	96 66		38/9	0 39
ओआर-२	9९/9	9		38/2	2 33
ा. क्र. ९९० मी.	२०/अ/१	9 88		38/3	० ५२
>1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	२०/ब/१	२ ६३		38/8	१ ६०
	23	० ६२		3 8/4	9 24
	28	0 86		3 4/9	२ ३९
	२५	0 90		9७/9	१ ५६
	२६	२ ५९		९६/१	० २८
	20	२ ५५		९५/ 9	0 20
	39/9	9 09		\$ 3/ T	० ०२
	39/2	9 03			
	९८	००५		९५/५	0 00
				९४/१	0 55
	एकूण	9६ 9४		98/3	0 09
2)	2/0			93	9 38
ओएल-२ n. क्र. १०१० मी.	२/१ २/२	9 0२ 9 0२		९२/१	9 32
ii. 97. 1010 Hi.	۲/ <i>۲</i> 2/3	9 03		९१/१	৭ ২১
	3	9 83			
	8	0 43		एकूण	१६ ७३
	4/9	००६			
	4/2	0 08		મુ	गाव
	9	0 88	ओआर-४	9 ६५	१ ६२
	908/9	० ९५	सा. क्र. २१०० मी.	ዓ ६६	ર ૪૭
	908/२	9 03		ঀ६७	२ ३८
	७१	१ ०६		9६८	२ ३७
	७२	0 83			
	6 3	० २५		एकूण	۷ ۷ ۷
	98	0 30		Ci .	
	७५	9 80	ओआर-५	9६९	१ ०२
	00/9	9 99	सा. क्र. २५५० मी.	900	० ६५
	00/2 20/0	0 69		909	0 60
	२१/१ २०/२	9 86		9७२/9	٠ ٢ ٦ ع
	२१/३ १००/१	9 43 २ 43		902/2	۲ ۲۵ ۲ ۲۷
	900/9 0C/9	र ५२ १ ४०			
	७८/ <i>२</i>	9 40		903	9 49
	00, 1	. ,-		9७४/9	9 ८०
				9७४/२	0 196

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	904	0 30		१८६/१ब	१ ९४
	9७६	0 69		१८६/२	9 90
	900	० ७३		9८२	0 20
	9७८/9	0 63		9८३	0 20
	9७८/२	0 63		9८४	0 30
	9७९/9	৭		9८9	१ ६०
	9७९/२	9 90		<u> </u>	9 90
	9८०	9 80		୩୪७/२	१ १६
	9८9	୩ ୪६		98७/३	१ १६
	93८	0 90		१४६	२ ४७
	939	० २५		१८५	9 00
	982	0 80			
	983	० ६८		एकूण	२७ ५७
	एकूण			भुग	 Ta
			पुच्छ	१८३/१अ	0 60
	केसो	री	सा. क्र. ३४२० मी.	१८३/२अ	० ७९
ओएल-३	93	0 60		9८४/9	४ १९
सा. क्र. २८२० मी.	9६	9 00		9८५/9	9 28
	۷	२ ०८		१८६/अ	० ८१
	६/१	9 ७३		१८६/ब१	2 08
	६/२अ	0 60		१८८/१अ	9 00
	६/२ब	० ८६		9८८/२	9 २०
	६/३	୩ ७୪		9८८/३	9 २०
	ч	୩ ७୪		9९३/9	9 92
	१९६/१	9 ६9		<u> </u>	० ३८
	१९६/२	0 60		<u> १९४/२</u>	० २८
	৭ ९६/३	१ ०९		988/3	० १९
	920	9 ४ ९		৭९४/४	० ०९
	924	9 ८९		988/4	0 90
	१८६/३	9 90		१९४/६	0 90
	(9	० २९		<u> </u>	० १९
				9९४/८	० १९
	एकूण	१९ २३		984	9 09
	c,			१९६	9 09
ओएल-४	९/१	9 २९		990	० ८६
सा. क्र. ३००० मी.	९/२	9 २८		986/9	० ९५
	90	9 82			
	99/9	2 28		एकूण	२० ५६
	99/2	2 28		- 0	
	99/3	2 46		डावा ३ उपलघ्	कालवा क्र.
	92/9	9 32		अंब	_
	92/2	० ६९	ओएल-१	७९	0 09

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	۷9	१ ९८	ओआर-३	२९/१	२ ७५
	८२/१	३ ८२	सा. क्र. ५४० मी.	२९/२	٩ २४
	८२/३	००५		30/9	9 33
	८८/٩	१ ५५		30/2	9 90
	८३/१अ	4 69		39	२ २४
	८३/१क	0 00			
	८३/२अ	3 09		एकूण	८ ७३
	८३/२ड	० ०६			
	एकूण	9७ ४३		डावा ३ उपर भ्	मघुकालवा क्र गाव
			ओआर-१	937	० २४
ओआर-१	८९/१अ	4 68	सा. क्र. ४८० मी.	938	0 93
सा. क्र. १२० मी.				934	० २५
				936	० ६४
	एकूण	५ ७९		930/9	२ ०३
				9८२/9	7 69
	केसोर्र	ों .		9८९/9	२ ७९
ओआर-२	२	0 40		980	9 29
सा. क्र. ३४० मी.	3	१ ६६		989	9 94
	8	२ ५९		982/9	9 03
	(9	3 00		२७४	9 94
	98	0 60		२०८	9 00
	१५	० ५३		२०९	9 02
	90/9	२ १५		290	2 08
	9७/२	२ ००		299	2 03
	9७/३	१ ६०		292	0 65
	9८	9 89		200	9 92
	98	१ २५		२५o	0 69
	२०	9 09			
	२१	0 83		२४९ २४७	9 ७५ ० ८9
	२२	0 90		२४७ २४८	
	२३	० ५१		₹8€	० ६८
	28	० ६८		Hariii	2/4 /4/0
	२५	0 55		एकूण	२५ ५७
	२६	9 88	2112111 2	200/0	0.20
	20/9	3 20	ओआर-२	२०१/१ २०२/१	9 78
	20/2	9 28	सा. क्र. मी.	२०२/१	0 38
	۲८/۹ ۲۷/۵۵۲	9 99		203	0 09
	२८/१अ	9 0 9		२०४/१	0 38
	२८/२	9 30		२०५/१	2 63
	9६	0 (8		२०६	5 88
				२५५	9 90
	एकूण	39 40		२५२	0 69

अनुसूची -चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा -चालू			
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	२ ८३		उजवा लघुकालवा क्र. ३	
	२८९	२ ३९	ओआर-१	सा. क्र. ३०० मी.	१६ ९१
	२५१	3 66	ओएल-१	सा. क्र. ५७० मी.	92 04
			ओआर-२	सा. क्र. ५७० मी.	93 69
	एकूण	99 09	ओआर-३	सा. क्र. ७४५ मी.	२ १ २५
o д отт 2	000		पुच्छ-आर	सा. क्र. ९५० मी.	۷ ۷ ۷
ओआर-३	988	0 (93	•	सा. क्र. ९५० मी.	
सा. क्र. १०१० र	मी. २००/१अ २००/२	० ७६	पुच्छ-एल	ता. क्र. १५० ना.	५ ६०
	२५६	0 ८9 0 ७३			
	२५७ २५७	9 20		एकूण	८५ १६
	२५८	9 80			
	248	० ६१			
	२६०	0 89		भुगाव लघुकालवा	
	298	0 83	ओआर-१	सा. क्र. ९६० मी.	२७ ३५
	२६१	o 2 3	ओआर-२	सा. क्र. मी.	४१ २५
	२६२	9 90	ओएल-१	सा. क्र. मी.	38 86
			ओएल-२	सा. क्र. मी.	94 99
	एकूण	८ ५१	ओएल-३	सा. क्र. मी.	3 <i>८</i> ६३
			ओआर-३	सा. क्र. मी.	23 20
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ९८४ ९५		९८४ ९५	ओएल-४	सा. क्र. मी.	30 32
			आऱ्स-४ ओआर-४		
				_	२१ १५
c			ओएल-५	सा. क्र. मी.	69 40
	वेमोचकनिहाय गोषवारा		ओआर-५	सा. क्र. मी.	१८ ०५
	पाचे नाव –पेंच प्रकल्प, नाग		ओएल-६	सा. क्र. मी.	१०१ ९८
ाणी वापर संस्थे	चे नाव –माऊली पाणी वाप	र संस्था, भुगाव			
सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		एकूण	४२८ १६
(٩)	(5)	(3)			
		हे. आर			
0. \	भुगाव वितरीका			डावा लघुकालवा क्र. ३	
डीओएल-१	सा. क्र. ११६२० मी.	6 05	ओएल-१	सा. क्र. ४५० मी.	४६ ८१
डीओआर-१	सा. क्र. ११६२० मी.	90 33	ओआर-१	सा. क्र. ७५० मी.	96 66
डीओआर-२	सा. क्र. ११९४० मी.	98 30	ओआर-२	सा. क्र. ९९० मी.	98 98
डीओएल-२ चेञ्चेत्रास्य २	सा. क्र. १२२४० मी.	१२ ४६	ओएल-२	सा. क्र. १०१० मी.	23 og
डीओआर-३ डीओएल-३	सा. क्र. १२३०० मी. सा. क्र. १२५३० मी.	93 96	आएल-२ ओआर-३	सा. क्र. १५९० मी.	
હાઆएल-३ હીઓआर-४	सा. क्र. १२५३० मा. सा. क्र. १२६५० मी.	२० ७३ ९ ५८			98 03
डाआआर-४ डीओआर-५	सा. क्र. १२६५० मा. सा. क्र. १३३३० मी.	५ ५८ ७ ६७	ओआर-४	सा. क्र. २१०० मी.	83.3
डीओआर-६	सा. क्र. १३५४० मी.	90 UZ	ओआर-५	सा. क्र. २५५० मी.	२३ ४८
डीओआर-५ डीओआर-७	सा. क्र. १३९९० मी.	७ २५	ओएल-३	सा. क्र. २८२० मी.	१९ २३
ふしいしんしん	सा. क्र. १४२२५ मी.	४ ६५	ओएल-४	सा. क्र. ३००० मी.	२७ ५७
	10 (() 111	- 4 J	पुच्छ	सा. क्र. ३४२० मी.	२० ५६
डीओआर-८	सा. क्र. १४४७५ मी.	90 90	goo	(II. xz. 2040 ·II.	, ,4
	सा. क्र. १४४७५ मी.	90	yw	(II. 37. २० २० - II.	

	विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	डावा ३ उप लघुकालवा क्र. १	
ओएल-१	सा. क्र. १२० मी.	90 83
ओआर-१	सा. क्र. १२० मी.	4 69
ओआर-२	सा. क्र. ३४० मी.	39 40
ओआर-३	सा. क्र. ५४० मी.	८ ७३
	एकूण	ξ3 8 4
	डावा ३ उप लघुकालवा क्र. २	
ओआर-१	सा. क्र. ४८० मी.	२५ ५७
ओआर-२	सा. क्र. मी.	१९ ०९
ओआर-३	सा. क्र. १०१० मी.	८ ५१
	एकूण	<u> </u>
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	.९८४ ९५

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	अंबाडी	२०२ २७
२	सेलू	३२ ९१
3	भुगाव	३२९ ७१
8	निन्हाई	१६ ३२
4	मांगली	२१ ५०
ξ	नान्हा	२९५ २१
(9	केसोरी	८७ ०३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९८४ ९५

प्रविण युवराज झोड,

नागपूर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ जुलै २०२० : पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८२

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

Notification-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project, Nagpur Name & Adress of W.U.A.: Mauli Water Users Association, Bhugaon.

Total Area of WUA 984 95 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Amb	adi
Bhugaon Distributor	y 54/1	1 11
DOL-1	54/2/A	2 62
RD-11620 M.	54/3	1 62

	EDILLE Cont	· d		EDITE Cont	
	EDULE—Cont			EDULE—Conto	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	50/1	2 09		Amb	
	12/2	1 00	DOL 2		
	51/3	0 16	DOL-2 RD- 12240 M.	16/2/4	2 17
	49/1	0 42	RD- 12240 M.	16/2/A 16/A	1 05 1 05
				48/1	1 26
	Total	9 02		47/1	1 84
	rotar			46/1	5 09
DOR-1	54/4	1 00			
RD- 11620 M.	53	1 41		Total	12 46
	52	1 41			
	51/1	1 82		Se	lu
			DOR-3	135/1	1 24
	Total	5 64	RD-12300 M.	135/2	1 24
				136/1	1 00
	S	Selu		136/2	1 22
	126/1	0 42		137/1/A	2 11
	126/2	0 50		137/1/B	2 11
	127	1 71		137/2/1	3 22
	128	2 06		137/2/A	1 00
				148	0 42
	Total	4 69		149 150	0 14 0 14
				151	0 14
	Total	10 33		101	
	Amb	adi		Total	13 98
DOR-2	49/3	1 40		Ambadi	
RD-11940 M.	48/3	0 57	DOL-3	17	0 95
	47/3	0 16	RD-12530 M.	18/1	2 43
			11B 12000 W.	29	0 81
	Total	2 13		30	0.81
	Sel			45/1	1 20
				45/2	0 96
	129/1	0 94		44	1 20
	129/2 130	0 94 4 24		42/C	1 12
	131	0 95		42/KH	1 12
	132	0 41		32/1	1 57
	133	0 52		32/2	1 57
	134	0 92		32/3	0 45
	152/A	1 24		33 37	3 59 0 40
	152/B	0 81		37 38	0 40
	152/C	1 67		39	0 08
	153	1 60		40	0 08
				28	0 81
	Total	14 24		43	1 20
	Total	16 37		Total	20 73

SCHE	DULE-Conto	~	SCHE	DULE– <i>Cont</i> o	~
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-4 RD-12650 M.	42/G 42/GH 42/CH 42/CHA 37 38 35/3 36/1 36/3 39 40	0 53 0 81 0 81 0 81 0 08 0 10 0 76 2 09 0 18 0 40 0 40	DOR-8 RD-14225 M.	109 114 152 151 150 148 147 115 116 117	1 35 2 90 0 07 0 07 0 07 0 02 0 01 0 03 0 03 0 10
	41	0 49		Total	4 65 ———
	Total B 88	7 46 ——— hugaon 2 12	TAIL RD-14475 M.	1 2 3 4 5	0 04 2 91 0 93 1 43 0 81
	Total Total	2 12 ——— 9 58		6 7 118 119	1 51 0 22 0 53 0 42
DOR-5 RD-13330 M.	90 91 92/1	1 75 3 86 0 86		121 122 Total	0 58 1 52 ————————————————————————————————————
	92/2 92/3	0 40 0 80 —— 7 67	Right Minor No3 OR-1	83 84	0 59 0 59
DOR-6	Total 93/1/1	1 11	RD-300 M.	85 86	1 17 1 13
RD-13540 M.	93/1/B 93/2 163	1 67 2 78 5 22		87/1 87/2 87/3	0 81 1 67 0 81
	Total	10 78		Total	6 77
DOR-7	105/1	1 60		Ninha	ai
RD-13990 M.	105/2 105/3 105/4 108/1 108/2 160 157 156 155 154	1 62 0 80 0 81 1 09 1 10 0 01 0 06 0 05 0 05 0 06		1 2/1 2/2 3/1 3/2 4 79 80 Total	1 49 0 81 0 81 2 26 2 27 1 08 1 18 0 24
	Total	7 25 ———		Total	16 91

Bhugaon 71 OL-1 89/1 3 00 72 RD-570 M. 89/2 0 81 74 89/3 2 22 74 94 1 39 95 1 01 96 0 75 97 0 78 98 1 90 99 1 39 100 0 74 101 1 57	
H. A. Bhugaon 71 OL-1 89/1 3 00 RD-570 M. 89/2 94 1 39 95 1 01 96 0 75 97 0 78 98 1 90 99 1 39 100 0 74 100 0 74 101 1 57	
OL-1 89/1 3 00 72 RD-570 M. 89/2 0 81 73 89/3 2 22 74 94 1 39 95 1 01 59 96 0 75 97 0 78 98 1 90 99 1 39 100 0 74 100 0 74 101 1 57	(3) H. A.
RD-570 M. 89/2 0 81 73 89/3 2 22 74 94 1 39 58 95 1 01 59 96 0 75 97 0 78 60/C 97 0 78 98 1 90 62/1 99 1 39 62/2 100 0 74 62/3 101 1 57	0 55
RD-570 M. 89/2 0 81 73 74 89/3 2 22 58 94 1 39 59 59 95 1 01 96 0 75 97 0 78 98 1 90 99 1 39 62/1 100 0 74 62/3 101 1 57 62/4	0 55
89/3 2 22 74 94 1 39 58 95 1 01 59 96 0 75 60/A 97 0 78 60/C 97 0 78 60/B 98 1 90 62/1 99 1 39 62/1 100 0 74 62/3 101 1 57	1 27
94 1 39 58 59 95 1 01 59 60/A 60/A 96 0 75 60/C 97 0 78 60/B 98 1 90 62/1 99 1 39 62/2 100 0 74 62/3 101 1 57 63/4	0 81
95 1 01 59 96 0 75 60/A 97 0 78 60/C 98 1 90 60/B 99 1 39 62/1 100 0 74 62/3 101 1 57	0 59
96 075 97 078 98 190 99 139 100 074 101 157 60/C 60/B 62/1 62/2	0 39
97 078 98 190 60/B 99 139 62/1 100 074 62/2 101 157 62/4	2 27 2 45
99 1 39 62/1 100 0 74 62/3 101 1 57 62/4	2 00
100 0 74 62/2 101 1 57 62/4	2 02
100 0 74 101 1 57 62/3	0 89
6277	0 89
102 1 40	0 89
103 0.72	
104 1 01 Total 2	1 25
 Total 18 75 Tail-R 52	0 22
RD-950 M. 53	0 23
011 2	0 42
110 070 101.	1 57
70 002	0 79
70 001	0 78 1 42
123	2 30
01	0 66
02 001	0 45
Total 7 63 Total	8 84
Ninhai Tail-L 106	1 20
RD- 950 M. 107	0 52
(1) (1) (1)	1 35
74 0.22	0 81
74 0 33 112 75 1 45	0 81
76 1 60 113	0 91
77 1 12 78 1 05 Total	5 60
78 1 05 Total	
[UId] 0 [0	2 43 0 76
	0 60
	1 59
160	0 80
bilityaoii 150	0 74
UD-0	0 40
67 1.00	0 90
68 1.00	080
69 1.10	a = a
70 1 32 154	0 70 0 70

	SCHEDULE-Conto	٠		SCHEDULE-Conta	
(1)	(2)	,, (3)	(1)	(2)	(3)
(')	(=)	H. A.	(')	(-)	H. A.
	153	1 48		234/2	080
	152	0 70		234/3	080
	151	1 30		234/4	0 80
	150	1 30		318 319	2 05 0 17
	149	0 74		320	0 36
	148 147	0 75 0 70		323	0 74
	146	0 70		213/1	2 51
	145	1 70		213/2	0.81
	144/A	1 68		213/3 240	0 81 0 45
	144/B	1 21		307	0.81
	141/1 141/2	0 24 0 23		308	0 81
	141/3	0 23		317	0.35
	140	0 25		316 321	0 42 0 59
	115	0 25		315	1 49
	116 117	0 22 0 30		322	0 05
	120	0 95		324	1 01
	123/A	1 28		325 327	0 76 0 20
	123/B	0 72		328	3 10
	T			246/4	1 71
	Total	27 35		306	1 05
OR-2	125/2/A	0 04		362	0 39
RD-M.	187	0 12		Total	41 25
	126	1 27			
	127 128	0 32 3 05	OL-1	243	0.81
	129	0 45	RD-M.	244 245	0 79 0 71
	130	0 30		246/1	1 71
	131	0 19		246/2	1 71
	214 215	0 40 0 42		246/3	1 70
	216	0 42		295 302	3 60 0 40
	217	0 40		304	0 80
	218	0 47		305	0 85
	219	0 81 0 15		306	0 85
	221 222	0 15		290 291	1 71 1 81
	223	0 11		292	1 20
	224	0 34		293	1 10
	225	0 34		294	3 57
	236/1 236/2	1 30 1 06		296 297	0 90 0 66
	237	1 10		297 298	0 64
	238	1 10		299/1	0 91
	235/1	1 70		299/2	1 03
	235/2	1 01		299/3	1 02
	234/1	0 41		299/4	1 02

	SCHEDULE-Cont	td.		SCHEDULE-Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H. Á.	()	, ,	H. Á.
	300	0 40		62/3	0 83
	301	0 40		62/4	0 83
	303	0 40			
				63	3 80
	311	0 55		64	3 70
	310	0 65		65	3 66
	312	0 81		66	3 33
	+			67/1	0 86
	Total	33 19		68/1	080
				69/1	0 41
	Man	gli		70/1	0 40
	15	2 10		71/1	0 87
	16/1	0 19		72	2 22
	16/2	0 20		73/1	0 43
				73/2/A	0 76
	17	1 55		73/3	0 76
	18	1 14		73/4	0 41
	19	1 11		74/1	1 76
	.			7 4 /1 74/2	0 90
	Total	6 29			
				74/3	1 00
	Total	39 48		76 77	1 10
				77	0 80
	Bhug	aon		78	1 00
OL-2	309/1	0 81		75	0 69
RD-M.	309/2	1 19		79	0 24
	313	0 98			
	326	0 57		Total	34 80
	327	0 18			
	02,			Mai	ngli
	Total	3 73		3	1 10
	Total			4/1	1 24
				4/2	0 71
	Mar			6	0 26
	9	1 44		7/1	0 18
	10	0 41		7/2	0 18
	11	0 41		8	0 16
	12/A	0 52		O	0 10
	12/C	1 00			
	12/B	0 51		Total	3 83
	13/1	1 20			-
	13/2	1 20		Total	38 63
	14/A	0 28			
	14/B	4 41		Nar	nha
			OR-3	74/4	1 77
	Total	11 38	RD- M.	78	0 41
			TID IVI.	75 75	200
	Total	15 11		79	1 00
				79 57/1	0 72
	Na	nha			
OL-3	62/1	1 62		56/1	0 79
RD-M.	62/2	1 62		55/1	0 79
∩D-IVI.	02/2	1 02		83/1/A	1 60

SCHEDULE-Contd.	SCHEDULE-Contd.
(1) (2) (3) (1) H. A.	(2) (3) H. A.
83/1/B 0 80	52 0 40
83/2 1 95	60/1 0 82
83/2/B 1 05	
83/3 0 81	Total 30 32
82 1 19	
81 1 22 OR-4	10/4 0 70
80 1 22 RD-M.	54 3 00
58/1 0 02	58/1 0 41
Total	52 0 45
10tal 17 34	84/1 0 91
Physica	84/2 0 90
Bhugaon	85/1/B 1 03 90 2 32
329 2 93	87 0 26
330 0 77	88 0 23
331 1 25 332/A 0 98	89 0 30
552/A 0 90 ———	91 0 20
Total 5 93	94 0 15
——————————————————————————————————————	93/A 0 29
Total 23 27	93/C 0 76
	93/D 0 28
Nanha	93/B 0 23
OL-04 57/1 0 10	95 1 80
RD-M. 61/1 0 81	96 0 20 96/2 1 58
59/1 0 82	96/2 1 58 97/1 1 27
58/1 0 80	97/2 1 27
4 0 49 5 1 42	98 1 62
6 245	50/1 0 99
7 103	
8 1 29 9 0 70	Total 21 15 ———
10/1 2 74 OL-5	50/2 2 00
10/2 2 73 RD-M.	44/1 2 80
10/3 1 34	44/2 1 83
51 0 42	45 1 05
13 0 36	46 0 90
12 2 54	39 1 00
11 1 34	38 1 13
37 1 45	42 0 74
14 1 30 15 1 00	40 1 47 41 0 74
16 1 19	36 1 99
17 0 49	34 1 27
18 0 64	35 1 21
19 0 50	33 0 65
20 0 49	24 0 46
54 0 25	32 0 19
58/1 0 41	31 0 18

	SCHEDULE-Cor	ntd.	S	SCHEDULE-Cont	td.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	25 23 30 29 28 27 22	0 20 0 20 0 51 0 04 0 08 0 10 0 43		149/1 149/2 150/1 151 152 153 154/1	0 92 0 92 2 65 1 40 1 33 1 33 0 39 0 97
	26 211 210	0 33 0 63 0 68		Total	71 57
	209 208 184/1 184/2 185/1 183 182 181/1 181/2 215 212/1 212/2 213 214 180/1 180/2 216 217	0 66 3 36 1 05 1 12 1 10 1 16 1 18 1 16 2 08 0 40 2 14 1 31 1 33 0 90 0 20 0 40 2 14 1 31 1 33 0 90 0 94 0 90 0 65 0 68 0 61 0 04 0 04 0 04 0 04 0 04 0 05 1 06 0 06 0 06 0 06 0 06 0 06 0 06 0 06	OR-5 RD-M.	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110/1 110/2 111 112 113 114	1 13 0 69 0 99 0 52 0 55 0 45 1 71 1 07 1 41 1 43 1 01 1 00 1 42 0 60 0 28 1 48 2 31
	218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 143 144 145 146/1 146/2 147 148/1		1 31 1 33 0 90 0 20 0 94 0 90 0 62 0 65 0 68 0 61 0 21 0 04 0 04 0 10 0 05 1 32 0 41 1 05 0 63 1 40	OL-6 RD-M.	Total

SCHEDULE—Contd.		SCHE	SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	191	0 87		155/1	0 68
	192	0 37		155/2	0 68
	193	0 30		157/1	2 00
	194 195	1 00 0 60		136	2 63
	196	1 05		Total	101 98
	142/1	2 54		iotai	
	142/2	1 34			Ambadi
	132/1	0 79	Left Minor No. 3	6/A	2 35
	132/2	0 79	OL-1	6/A/2	1 21
	131	1 13	RD- 450 M.	6/B	0 80
	130 116	2 05 0 95		7	1 85
	133/1	0 81			
	133/2	1 34		8	1 62
	133/3	1 34		9/1	0 29
	141/1	1 62		9/2	1 05
	141/2	0.81		9/3	1 05
	141/3 117	0 81 1 10		9/4	1 05
	139	1 71		10	3 55
	140	0 70		58/1	2 41
	134/1	0 86		58/2	3 93
	134/2 127	1 00 1 95		59	1 45
	128	1 79		60	1 46
	129/1	1 60		61/1	1 45
	129/2	1 61		61/1/A	0 56
	118 119	1 78 1 64		61/2	0 56
	120	1 78		63/1	
	121	4 11		63/3	0 68 0 14
	122	0 30		64	0 82
	123	1 11		65	0 74
	124/1	0 91		66	1 04
	124/2	84		67	1 05
	125 126/1/A	1 12 2 63		68	1 05
	126/1/A 126/1/B	0 81		70/1	1 06
	126/2	1 00		70/2 102	1 13 0 96
	161	2 00		102	0 95
	160	1 49		69/1	4 00
	159	4 16		69/1/A	1 34
	135/1	0 20		69/1/C	1 33
	135/2	2 05		69/1/B	1 33
	158 156	4 61 2 20		69/2	1 27
	137	1 34		69/3	1 28
	138/1	1 60		Total	46 81
	138/2	1 61		. 2 234	

SCI	HEDULE-Cont	d.	SCH	IEDULE-Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-1	11/1	2 07		78/1	1 40
RD-750 M.	12/1	3 31		78/2	1 50
	14/1	1 56			
	15	4 10		Total	23 05
	18/2	2 43			
	55/1/A	0 85	OR-3	99/1	1 01
	55/2	1 01	RD-1590 M.	99/3	0 01
	55/3	1 01		98	1 00
	55/4	1 02		34/1	0 39
	56/1/A	0 53		34/2	2 33
	56/2/A	0 32		34/3	0 52
	57/1	0 67		34/4	1 60
				34/5	1 25
	Total	18 88		35/1	2 39
				97/1	1 56
OR-2	19/1	1 87		96/1	0 28
RD-990 M.	20/A/1	1 64		95/1	0 20
	20/B/1	2 63		95/3	0 02
	23	062		95/5	0 01
	24	0 48		94/1	0 23
	25	0 97		94/3	0 01
	26	2 59		93	1 36
	27	2 55		92/1	1 32
	31/1	1 01		91/1	1 24
	31/2	1 73			
	98	0 05		Total	16 73
	Total	16 14		DI	
	iulai	10 14	OD 4		ugaon
01.0	0/4	1.00	OR-4	165	1 62
OL-2	2/1	1 02	RD- 2100 M.	166	2 47
RD-1010 M.	2/2	1 02		167	2 38
	2/3	1 03		168	2 37
	3 4	1 93 0 53		T	0.04
	5/1	0 06		Total	8 84
	5/1 5/2	0 74			
	1	0 94	OR-5	169	1 02
	104/1	0 95	RD- 2550 M.	170	0 65
	104/2	1 03		171	0 60
	71	1 06		172/1	2 27
	72	0 43		172/2	2 28
	73	0 25		173	1 59
	74	0 30		174/1 174/2	1 80 0 78
	75	1 40		174/2	0 78
	77/1	1 11			
	77/2	0.81		175 176	0 30 0 81
	21/1	1 48		176	0.73
	21/3	1 53		177	0 73
	100/1	2 53		178/2	0 83
				110/2	0 00

SCHET	OULE— <i>Cont</i> e	⊣	SCHEF	OULE— <i>Cont</i> o	 √
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	179/1	1 79		Phu	
	179/1	1 90	Tail	183/1/A	gaon 0 80
	180	1 47	RD- 3420 M.	183/2/A	0 79
	181	1 46	ND- 3420 W.	184/1	4 19
	138	0 10		185/1	1 24
	139	0 25		186/A	0.81
	142	0 40		186/B/1	2 79
	143	0 68		188/1/A	1 07
				188/2	1 20
	Total	23 48		188/3	1 20
				193/1	1 12
	Keso	ri		194/1	0 38
OL-3	13	0 87		194/2	0 28
RD- 2820 M.	16	1 00		194/3	0 19
	8	2 08		194/4	0 09
	6/1	1 73		194/5	0 10
	6/2/A	0 87		194/6	0 10
	6/2/B 6/3	0 86 1 74		194/7	0 19
	5	1 74		194/8	0 19
	196/1	1 61		195	1 01
	196/2	0 80		196	1 01
	196/3	1 09		197	0 86
	187	1 49		198/1	0 95
	185	1 89			
	186/3	1 17		Total	20 56
	7	0 29			
	Total	19 23			ıbadi
			3 Left Subminor- 1	79	0 71
OL-4	9/1	1 29	OL-1	80	0 37
RD- 3000 M.	9/2	1 28	RD-120 M.	81	1 98
	10	1 42		82/1	3 82
	11/1	2 24		82/3	0 05
	11/2	2 24		88/1	1 55
	11/3 12/1	2 58 1 32		83/1/A	5 81
	12/1	0 69		83/1/C	0 07
	186/1/A	2 00		83/2/A	3 01
	186/1/B	1 94		83/2/D	0 06
	186/2 182	1 17 0 27		Total	17 43
	183	0 27			
	184	0 30	OR-1	89/1/A	5 79
	181	1 60	RD-120 M.		
	147/1	1 17			
	147/2 147/3	1 16 1 16		Total	5 79
	146	2 47			
	185	1 00	OD 2	Keso	
	T · ·		OR-2	2	0 57
	Total	27 57	RD- 340 M.	3 4	1 66 2 59
				4	2 08

SCHE	DULE-Cont	d.	SCHE	DULE-Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-)	H. A.	(-)	(-)	H. A.
	7			050	
	7	3 00		250	0.81
	14	0 70		249	1 75
	15	0 53		247	0.81
	17/1	2 15		248	0 68
	17/2	2 00			
	17/3	1 60		Total	25 57
	18	1 41			
	19	1 25	OR-2	201/1	1 24
	20	1 01	RD-M.	202/1	0 34
	21	0 43		203	0 71
	22	0 17		204/1	0 34
	23	0 51		205/1	2 93
	24	0 68		206	2 44
	25	0 22		255	1 17
	26	1 44		252	0.81
	27/1	3 20		253	2 83
	27/2	1 24			
	28/1	1 99		289	2 39
	28/1/A	1 01		251	3 89
	28/2	1 30			
	16	0 84		Total	19 09
			OB 2	100	0.70
	Total	31 50	OR-3	199	0 73
			RD-1010 M.	200/1/A	0.76
OR-3	29/1	2 75		200/2	0.81
				256	0 73
RD-540 M.	29/2	1 24		257	1 27
	30/1	1 33		258	1 47
	30/2	1 17		259	0 61
	31	2 24		260	0 61
				254	0 93
	Total	8 73		261	0 23
				262	1 17
3 Left Subminor-2	132	0 24		Total	O E 1
OR-1	134	0 13		Total	8 51
RD-480 M.	135	0 25	Tatal Avan Matav		00405
	136	0 64	Total Area Water		984 95
	137/1	2 03	User's Association		
	182/1	281	OUTLETWIS	E ARSTRA	CT
	189/1	2 79			
	190	1 21	Name of Project - F	-	•
	191	1 15	Name of Water Use		
	192/1	1 03	Water User Asso	ociation, Bh	ugaon
	274	1 15	Outlet	R.D.	Area
	208	1 00	(1)	(2)	(3)
	209	1 02	, ,	. /	H. A.
	210	2 04			
	211	2 03	BHUGAON D	ISTRIBUTO	DRY
	212	0 82		1620 M.	9 02
	207	1 18		1620 M.	10 33
	_3.				. 0 00

OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.			OUTLETWISE ABST	RACT-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2	
DOD 0	DD 44040M	H. A.	01.0	DD 0000 N	H. A.
DOR-2 DOL-2	RD- 11940 M. RD- 12240 M.	16 37 12 46	OL-3 OL-4	RD- 2820 M RD- 3000 M	
DOL-2 DOR-3	RD- 12300 M.	13 98	Tail	RD- 3420 W	
DOL-3	RD- 12530 M.	20 73		1.2 0.2011	
DOR-4	RD- 12650 M.	9 58		Tot	al 221 29
DOR-5	RD- 13330 M.	7 67			
DOR-6 DOR-7	RD- 13540 M. RD- 13990 M.	10 78 7 25		3 LEFT SUB MIN	OP 1
DOR-7 DOR-8	RD- 14225 M.	4 65	OL-1	RD- 120 M.	17 43
TAIL	RD- 14475 M.	10 90	OL-1 OR-1		
			OR-2		
	Total	133 72	OR-3	RD- 540 M.	8 73
				To	al 63 45
	RIGHT MINOR No3				
OR-1	RD- 300 M.	16 91			
OL-1	RD- 570 M.	18 75		3LEFT SUB MIN	
OR-2 OR-3	RD- 570 M. RD- 745 M.	13 81 21 25	OR-1	RD- 480 M.	25 57
Tail-R	RD- 950 M.	8 84	OR-2 OR-3		19 09 . 8 51
Tail-L	RD- 950 M.	5 60	011-3	11D- 1010 W	
	Total	 85 16		Tot	al 53 17
				Total Area of Wate	er 984 95
	BHUGAON MINOR			User's Associa	tion ——
OR-1	RD- 960 M.	27 35		VILLAGEWISE ABS	STRACT
OR-2	RD- M.	41 25	Sr. No.	Village	Area
OL-1	RD- M.	39 48	(1)	(2)	(3)
OL-2 OL-3	RD- M. RD- M.	15 11 38 63			H. A.
OR-3	RD- M.	23 27	1	Ambadi	202 27
OL-4	RD- M.	30 32	2	Selu	32 91
OR-4	RD- M.	21 15	3 4	Bhugaon Ninhai	329 71 16 32
OL-5 OL-5	RD- M. RD- M.	71 57	5	Mangli	21 50
OL-5 OL-6	RD- M.	18 05 101 98	6	Nanha	295 21
02 0	115 171.		7	Kesori	87 03
	Total	428 16		Total Area of Wate	——— er 984 95
				user's Association	
	LEFT MINOR No. 3				•
OL-1	RD- 450 M.	46 81			
OR-1	RD- 750 M.	18 88			
OR-2	RD- 990 M.	16 14		PRΔ\	'IN YUVRAJ ZOAD,
OL-2	RD- 1010 M.	23 05	Nagp		ecutive Engineer,
OR-3 OR-4	RD- 1590 M. RD- 2100 M.	16 73 8 84	= -		Pench Irrigation
OR-5	RD- 2550 M.	23 48	Daled ine	•	ivision, Nagpur.
				D	ivision, ivaypui.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ९८३.		3	ानुसूची — चालू	
कार्यकारी इ	अभियंता, यांजकडून	न	(9)	(5)	(3)
	-				हे. आ
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शे	तिक-याकडून व्यवस्	थापन आधानयम,		303	0 63
२००५ .—				३ ७४/१	9 २9
র্	धेसूचना-३			३७४/२	२ ५३
क्रमांक २५५६-चिंशा-अधिर-	।चना-२०२० —			308/3	२ ०२
·	•1	00		३७ ५	१०८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	41			३ ७६	२ ५५
२००५ मधील कलम ५, ६, ७ व				300	2 65
करण्यात आलेल्या अधिकारांच		O .		306	9 60
कार्यकारी अभियंता, पेंच पाट ्				३७९/अ	0 22
गणी वापर संस्थांचे जलशास्त्री		9		३८०/१/अ ३८०/२/अ	9 92
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने रि		३८०/२/अ ३८१/अ	9 48 0 28		
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित व				३८२/अ	9 34
आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता				३८३/ । अ/अ	0 60
व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यय -				३८३/ब	0 69
गत संबंधित ग्रामपंचायत व तहर्स				3८४/9	9 64
विभागीय कार्यालय व योग्य	य सार्वजनिक स्थळाव	वर प्रसिद्धी करीता		324	9 89
वेषण्यात आलेले आहे.				3८८	० ८६
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण	युवराज झोड, कार्यव	गरी अभियंता, पेंच		3८९	० ८६
गटबंधारे विभाग, नागपूर असे	-			390	० ८६
कलम-७ मधील तरतुदींनुसार	-	~		३९२/अ	३ २६
वैयक्तिक जमीन धारकास अथ		_		३९२/ब	9 85
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत		•		393	० ८६
गद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव	=			368	० ९३
 जमीनधारक व भोगवटदारास ब				394	१ ६२
				३९६	२ १२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा				390	0 63
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या				396	9 30
शासनानी अधिसूचना केलेल्या म				399	9 03
वेकास प्राधिकरण, नागपुर यां	च्याकडे अपील करता	। येईल.		800	9 ६२
	अनुसूची			809	9 89
	ा - पेंच प्रकल्प, नाग	पर		808	9 82
पाणी वापर संस्थेचे नाव : सं				३६६/अ	१ ६२
	र पुक्रण क्षेत्र ४४१ २४			एकूण	५४ ६७
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	डीओआर - १	६ ५३/१	3 30
(9)	(२)	(3)	सा. क्र. २४६० मी.	६५३/२	9 ८9
	. ,	हे. आर		६५९	० ३५
	वर	डोदा		६६०/१	१८६
डीओएल - १	३६२	२ ८७		६७०	0 03
सा. क्र. १९८० मी.	363	१ ९६		६७४/१/अ	२ ८४
,	368	9 66		६७८/२	0 88
	\ 7 =			CIAO	0 (0

302

० ८९

६७९

६९०

० ८४

0 63

	ानुसूची – चालू			नुसूची — चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	६९२/१	१ ०२	डीओआर - ३	६३ ४/१	9 39
	६९९/१/ब	3 88	सा. क्र. ३०६० मी.	६३ ४/२	9 २२
	६९९/१/अ/१	२ ३७	, ,	६३ ५	२ ६०
	६९९/२/अ	0 06		६ ३६	9 २८
	६९५	0 68		ξ 30	9 20
	६९६	१ ०९		ξ 3૮	9 49
	६९८	9 94		६ ३९	२ ९५
	७०५	२ ३२		६ ४०	9 62
	७०१/अ	२ ४२		६ ४१/१	9 04
	७०२/अ	१ ४६		६ ४१/२	9 04
	७०३/अ	9 89		683	0 69
	808	0 03		६ ४३/१	9 09
				ξ83/ ?	9 09
	एकूण	३ 9 ५५		ξ88/9	2 39
				६४५	2 26
डीओआर - २	६५३/ ३	9 60		६४६	9 29
सा. क्र. २८८० मी.	६५३/४	9 40		६४७/२	9 20
	६५३/५	9 60		48674 486	२ ६८
	६५४	9 44		६४९	0 88
	६५५/ 9	० ५२		५० <i>५</i> ६५०/१	o 89
	६५५/२	० ५२			9 69
	६५५/ ३	0 49		६५०/२ ^६ ५२	7
	६५६	२ ७९		६५२	
	६५७	9 34		६५१	9 29
	६५८	० ५२		Паын	210 22
	& ८9	3		एकूण	30 32
	६८२	9 38			
	ξ<3	9 38		2111111	
	६८ ४	9 34	-Andrew ()	आसलव	
	६८५/१	9 04	डीओआर - ४	9	० ७६
	६८५/२	9 04	सा. क्र. ३९७० मी.	२	9 79
	ξ ζξ	0 60		3	० २१
	& <0	० ७२		8	9 00
	8८८	9 06		4	0 0
	<i>६८</i> ९/३	0 90		દ્દ	० ४१
	40 1/4			9	5 60
	एकूण	२६ ०७		90	२ ६७
	, 6, , , ,			२१	१ ६३
डीओएल - २	६६१	१ २५		२२	१ ६३
प्ता. क्र. ३००० मी.	६६ २	9 98		23/9	१ ५०
	66 3	9 49		23/2	१ २५
	६६४	0 84		23/3	१ २५
	६६५	0 84		२४/१	३ ५५
	५५७ ६६६/१/अ	9 03		ર५/૧	० ८९
	६५५/ ग/ज ६६७	9 08		२५/२	० ८१
	440			२५/३	० ८१
	एकूण	C 40		२७	० ८६
	5χ/ ^σ 1			२८	9 90
				28	9 २9

3	नुसूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	39	0 &0		३६/५	0 69
	32	0 40		3 ६/६	० ८१
	33/9	9 92		3६/७	9 30
	33/2	० १८		४ १ /१	9 32
	939	9 60		8 ५ /१	२ १८
	989	१ ६३		84/8	9 09
	982/9	१ ०२		84/4	० ८३
	985/5	9 02		४५/६	० ८२
	983	० २८		84/0	9 98
	988	0 23		03/0	1 15
	980	० १५			
	98८	० १५		एकूण	२० १८
	98९	० १५			
	948/9	३ ४६	डीओआर - ७	930	9 32
	948/२	3 84	सा. क्र. ६४५० मी.	93८	9 ८२
	२६	० ६१		939	0 70
	38/9	० ९५		980	0 70
	38/3	0 98			
	3 4/9	9 80		989	0 84
	3 4/ 3	2 28		१५४/१/अ ••••/•/ 	9 00
	एकूण	8८ ३३		१५४/१/क	9 00
	74			१५४/१/ब	9 00
	वि	क्रेसोरी		9५५/9	9 4८
डीओआर - ५	33	3 3 C		9५५/३	0 30
सा. क्र. ५२६० मी.	38/9	० ७४		9५५/४	० ८२
	3 8/२	० ७४		৭ ५६/৭	१ २६
	38/3	० ७४		१५६/३	० ५२
	38/8	0 08		940	9 90
	34	0 30			
	30	9 98		एकूण	92 40
	36	२ ४६		3 6	
	३ ९/9	9 49	0 \		
	३ ९/२	3 09	डीओआर - ८	930	0 60
	४०/१	२ ୪७	सा. क्र. ६६५० मी.	933/9	0 39
				933/3	0 55
	एकूण	२४ २८		938/9	० ९५
				938/3	o 38
डीओआर - ६	४२/१	0 1919		938/8	० ५०
सा. क्र. ५५९० मी.	83	9 04		934/9	o 80
	3६/9 3६/3	२ ९० ३ ००		934/3	0 32
	3६/३	३ ९१		, .	, ,

	अनुसूची – चालू			भनुसूची — चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	934/4	० ५०		आस	लवाडा
	१३६/१/अ	2 60		99	२ ५०
	৭३६/৭/ब	9 00		9२	4 08
	१३६/२/अ	२ २५		१३/१/अ	5 00
	१३६/२/ब	१ ६२		৭३/৭/ब	5 00
	१३६/३/अ	9 03		93/२	5 00
	৭३६/३/ब	२ ८४		93/3	5 00
	939/9	0 50		93/8	० ९०
	932/9	0 58		93/4	० ९०
				98	9 44
	एकूण	90 ८२		१५	० १४
				9६/ 9	9 09
	लघु कालवा व्र	. उजवा- १		१६/२	0 69
	वडो			9६/ ३	૧ ૪૨
ओआर - १	4 3 9	9 92		१६/४	9 00
माजार - १ सा. क्र. २१० मी.	4 3 7	0 69		१६/५	० ८१
ता. प्रम. २१० मा.		0 09		१६/६	0 69
	६ ३३	0 04		9७/9	० ६३
				9७/२	9 ८०
	एकूण	२ ६४		9८	० ८१
				98	9 33
ओएल - १	६२७	0 63		२०/१	0 80
सा. क्र. २७० मी.	६११	0 63		२०/२	० ८५
	६१२	0 65			
	६१३	0 88		एकूण	30 0 9
	६१४	२ ४३		c,	
	६१५	9 89		एकूण	8/ /0
	६१६	0 08		18.	00 00
	६१७	9 9८			
	६१८	० ७२		वडो	
	६१९	0 33	ओआर - २	६२८	१ ०२
	६२०	१ २६	सा. क्र. ३०० मी.	६२९	0 08
	६२१	9 94		६ ३०	१ ०५
	६२२	9 09			
	६२३/१	0 69		एकूण	३ २६
	६२३/२	0 69			
	६२४	0 69	पुच्छ	७२०	० ४८
	६२५	0 69	सा. क्र. ५७० मी.	७१९	० ७६
	६२६	9 00	•	७ २१	0 83
				७२२	o 98
	एकूण	१८ ०९		6 90	२ १८
				७٩٩/٩	9 09

	अनुसूची — चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(2)	(3)
()	()	हे. आर	()	()	हे. आर
	७११/२	० २१		۷٥٥	० ०६
	७१२	० ९८		८०६	० ५६
	७१८	0 00		८०७	० ०९
	७१३	० ७९		८०८	० ०६
	७१४	o 90		८०९	० ०६
	७१६	० २८		۷90	००५
	७१५	0 90		७९८	० ४८
	७9७	0 83		७९९	० ६३
	७७९/१	0 99		८٩٩	० ५३
	७७९/२	0 99		८१२	० ३८
	७७९/३	0 99		८१३/१/अ	३८६
	७७९/४	० १३		८३१/१/ब	० ८४
	७८०	० १४		८१३/२	9 ७३
	999	० ४१		८٩३/३	१ ९६
	७७८/१	० १९		८१३/४	9 04
	७७८/२	० १९		८१४	9 29
	992/3	० १९		८१५	१ ६२
	99८/४	० १९		८१६/१	9 85
	७८१/१/अ	० ६९		८१६/२	9 89
	७८१/२/अ	० ६५		८१७/१/अ	9 43
	७८१/ब	0 03		८१७/१/ब	9 48
	७९६	0 33		८ १७/२	9 ८२
	७९५	0 56		८٩८/٩	० ९१
	७८२	0 90		८१८/२	० ९१
	6 20	० ५५		७८९	००८
	८१९	0 09			
	७८४/१	0 09		एकूण	४१ ९२
	७८४/२	० १८			
	७८५	० २६		लघु कालवा इ	ह . उजवा-५
	७८६	0 06		कि	प्तोरी
	929	0 50	ओएल - १	9७८/9	9 98
	७८८	० २१	सा. क्र. ९० मी.	9७८/9०	2 00
	७९०	0 93	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9७८/99	· o
	७९१	0 50		१७८/१२	0 64
	७९२	0 93		9७८/२	9 २२
	663	0 30		90८/3	9 २२
	७९४	0 36		9७८/४	0 68
	८०५	0 98		१७८/५	9 22
	۷۰۶	0 98		१७८/६	0 69
	ر وع	0 56		982	9 90
	८०२	0 65		983	0 80
	८०१	0 90		•	

3	अनुसूची – चालू			अ	नुसूची — चालू	
(9)	(२)	(3)		(9)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	940	9 90			9७९/9	3 85
	949	9 90			१७९/२/अ	3 00
	१५२	० ६२			৭७९/२/ब	२ ४३
	943	0 63			9७९/३	2 00
					9८०/9	३८ 9
	एकूण	१५ ३३			9८०/२	5 00
					988	9 02
ओआर - १	<u> १७८/९</u>	9 08				
सा. क्र. १२० मी.	9६५/9	० ३५			एकूण	२६ ०५
	9६५/३	o 58				
	৭६६/৭	0 23		पाणी वापर संर	थिचे एकूण क्षेत्र	४४१ २४
	୩ ६७/୩	0 29				
	१६८/१	० २३		विमोचव	oनिहाय गोषवारा	
	9 ६९	० ५६			:- पेंच प्रकल्प, नाग	ਜ਼ਰ
	900	0 20				
	9७9/9	० २८	पाणा व	ापर संस्थिच नाव :	— संत तुकाराम पार्ण ——	ा वापर संस्थ
	9७9/२	० २९		- 1	वडोदा	
	9७२	o 89	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	9७३	० ७२	(٩)	(२)	(3)	(8)
	<u> </u>	0 89			`	हे. आर
	9७५/9	० ७८		0. \	वडोदा वितरिका	
	904/२	० ७८	9	डीओएल-१	सा. क्र. १९८० मी.	
	9७६	१ ६८	?	डीओआर-१	सा. क्र. २४६० मी.	,
	9७७/9	9	3	डीओआर-२	सा. क्र. २८८० मी.	
	9९२/9	9 00	8	डीओएल-२	सा. क्र. ३००० मी.	८ ५७
	9९२/२	9 00	Ч	डीओआर-३	सा. क्र. ३०६० मी.	
	१९२/२/अ	9 00	Ę	डीओआर-४	सा. क्र. ३९७० मी.	, ,
	9९२/३	9 00	0	डीओआर-५	सा. क्र. ५२६० मी.	
	१९२/३अ	9 00	۷	डीओआर-६	सा. क्र. ५५९० मी.	
	१९२/४/अ	२ ०५	8	डीओआर-७	सा. क्र. ६४५० मी.	
	१९२/४/ब	२ ००	90	डीओआर-८	सा. क्र. ६६५० मी.	90 ८२
	१९२/५	9 00				
	१९२/५/अ	9 00			एकूण .	. २८१ ३६
	੧६४/੧	० ५२				
				लघु का	लवा क्र. उजवा-१	
	एकूण	२१ ८८	99	ओआर-१	सा. क्र. २१० मी.	२ ६४
	31		97	ओएल-१	सा. क्र. २७० मी.	87 70
ПЭБО	98८	9 0८	93	ओआर-२	सा. क्र. ३०० मी.	३ २६
पुच्छ सा. क्र. ४२० मी.	98C 98S/9	4 oc 2 o3	98	पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	४१ ९२
≀।।. अ≀. ०५८ च।.				-		
	986/5	0 96			Habili	05 53
	988/3	0 88			एकूण	९६ ६२
	१४९/४	२ ५३				

• •			, 6 3	•
	विमोच	क निहाय गोषवारा —चा	ालू	A
(٩)	(२)	(3)	(8)	may, notifi
			हे. आर	Supe
		पुकालवा क्र. उजवा ५		Area
94	ओएल-१	सा. क्र. ९० मी.		
	ओआर-१	सा. क्र. १२० मी		
90	पुच्छ	सा. क्र. ४२० मी	. २६ ०५	
				Na
		एकूण	६३ २६	
	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४४१ २४	
		गाववार गोषवारा		
	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
	(9)	(२)	(3)	
			हे. आर	D
	9	वडोदा	२२४ ०९	R
	2	आसलवाडा	७९ ०४	
	3	किसोरी	936 99	
	पाणी वापर र			
		प्रविण य्	 गुवराज झोड,	
ना	गपूर :	कार्यक	ारी अभियंता,	
दिनांक ६	जुलै २०२०.	पेंच पाटबंधा	रे विभाग, नागपूर.	
भाग १ (न	गा.वि.पु.) म. श	 ा. रा., अ. क्र. ९८४.		
	BY EXI	ECUTIVE ENGINE	ER	
MMISF	Ac⊤, 2005.—			
		Notification -III		
When of Oper hydrauli under S 2005. I, Irrigatio Operation certified and/or G the not	ation of Wa ic basis and section 5, 6, Pravin Yuvra n Division, Non of the fo copy of the o Occupiers o ice board o	i2020.— been decided to de ter Users Associat as per administrati 7 and Rule (3) of aj Zoad, Executive B lagpur hereby, de illowing WUAs and updated map and lis f said WUAs shall I of the offices of co-	tion (WUAs) on ve convenience the MMISF Act, Engineer, Pench lineate Area of direct that the st of land holders be displayed on oncerned Gram	

and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project, Nagpur
Name of Water User Association: Sant Tukaram
Water Users Association, Wadoda.
Total Area of WUA 441 24 H.A.

1014171100	(01 11 07 (1 1 1 = 1 1 1.7 (•
Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		НΔ

		11.74.
		a Distributory
	V	Vadoda
DOL - 1 RD 1980 M.		a Distributory Vadoda 2 87 1 96 1 78 0 89 0 83 1 21 2 53 2 02 1 08 2 55 2 92 1 80 0 22 1 92 1 54 0 24 1 35 0 87 0 81 1 85 1 41 0 86 0 86
	389 390 392/A 392/B 393 394 395 396 397 398 399 400 401 409 366/A	0 86 0 86 3 26 1 42 0 86 0 93 1 62 2 12 0 83 1 30 1 03 1 62 1 41 1 42 1 62
	Total	54 67

	POHEDIJI E Contd		ecuen	UIE Contd	
	SCHEDULE—Contd.	(2)		ULE—Contd.	(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR - 1	653/1	3 30	DOR-3	634/1	1 31
RD-2460 M.	653/2	1 81	RD-3060 M.	634/2	1 22
	659	0 35		635	260
	660/1	1 86		636	1 28
	670	0 03		637	1 27
	674/1/A	284		638	1 59
	678/2	0 44		639	2 95
	679	0 84		640	1 62
	690 692/1	0 83 1 02		641/1	1 75
	699/1/B	3 64		641/2	1 75
	699/1/A/1	237		642	0.81
	699/2/A	080		643/1	1 79
	695	0 84		643/2	1 01
	696	1 09		644/1 645	231 228
	698	1 15		646	121
	705	232		647/2	1 27
	701/A	2 42		648	268
	702/A	1 46		649	0 44
	703/A	1 41		650/1	0 41
	704	0 73		650/2	1 61
	Total	31 55		652	295
	rotar			651	1 21
DOR - 2	653/3	1 80			
RD-2880 M.	653/4	1 50		Total	37 32
	653/5	1 80			
	654	1 55		Α	
	655/1	0 52	DOD 4	Aasalwa	
	655/2 655/3	0 52 0 51	DOR - 4 RD-3970 M.	1	0.76
	656	279	RD-3970 M.	2 3	1 21 0 21
	657	1 35		4	1 00
	658	0 52		5	080
	681	3 63		6	0 41
	682	1 36		9	290
	683	1 36		10	267
	684	1 35		21	1 63
	685/1	1 06		22	1 63
	685/2 686	1 05		23/1	1 50
	687	0 70 0 72		23/2	1 25
	688	1 08		23/3	1 25
	689/3	0 90		24/1	3 55
				25/1 25/2	0 89 0 81
	Total	26 07		25/3 27	0 81 0 86
DOL - 2	661	1 25		28	1 10
RD-3000 M.	662	1 14		29	1 21
	663 664	1 51 0 95		31	0 60
	665	0 95		32	0 50
	666/1/A	1 03		33/1	1 12
	667	174		33/2	0 18
				139	1 80
	Total	8 57		141	1 63
				142/1	1 02

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	142/2	1 02		154/1/C	1 00
	143	0 28		154/1/B	1 00
	144	0 23		155/1	1 58
	147	0 15		155/3	030
	148	0 15		155/4	0 82
	149	0 15		156/1	1 26
	154/1	3 46		156/3	0 52
	154/2	3 45		157	1 10
	26	0 61		107	
	34/1	0 95		Total	1257
	34/3	0 94			
	35/1	1 40	DOR-8	130	0 87
	35/3	2 24	RD-6650 M.	133/1	0 39
	33, 3		115 0000 1111	133/3	0 22
	Total	48 33		134/1	0 95
	Total			134/3	0 34
	Keso	ri		134/4	0 50
DOR - 5	33	3 38		135/1	0 47
RD-5260 M.	34/1	0 74		135/3	0 32
0_00	34/2	0 74		135/4	1 21
	34/3	0 74		135/5	0 50
	34/4	0 74		136/1/A	287
	35	7 03		136/1/B	1 00
	37	1 19		136/2/A	2 25
	38	2 46		136/2/B	1 62
	39/1	1 51		136/3/A	1 03
	39/2	3 01		136/3/B	2 84
	40/1	2 47		131/1	0 20
				132/1	0 24
	Total	24 28		Total	17 82
DOR-6	42/1	0 77			
RD-5590 M.	43	1 05		Wado	
	36/1	2 90	Minor No. R-1	631	1 12
	36/3	3 91	OR - 1	632	0 81
	36/4 36/5	1 21 0 81	RD-210 M.	633	0 71
	36/6	0 81		Total	2 64
	36/7	1 37			
	41/1	1 32	OL - 1	627	0 93
	45/1	2 18	RD-270 M.	611	0 83
	45/4	1 01		612	0 92
	45/5	0 83		613	0 94
	45/6	0 82		614	2 43
	45/7	1 19		615	1 41
				616	0 74
	Total	20 18		617	1 18
DOD -	40-			618	0 72
DOR - 7	137	1 32		619	0 33
RD-6450 M.	138	1 82		620	1 26
	139	0 20		621	1 15
	140	0 20		622	1 01
	141	0 45		623/1	0.81
	154/1/A	1 00		623/2	0 81

SCH	HEDULE— <i>Contd.</i>		SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	. ,	H. A.	, ,		H. A.
	624	0 81		780	0 14
	625	0.81		777	0 41
	626	1 00		778/1	0 19
				778/2	0 19
	Total	18 09		778/3	0 19
	Aasal	Mada		778/4 781/1/A	0 19 0 69
	11	2 50		781/2/A	0 65
	12	5 04		781/B	0 73
	13/1/A	200		796	0 33
	13/1/B	200		795	0 29
	13/2 13/3	2 00 2 00		782 783	0 17 0 55
	13/4	0 90		819	0 09
	13/5	0 90		784/1	0 10
	14	1 55		784/2	0 18
	15 16/1	0 14		785	0 26
	16/1 16/2	1 01 0 81		786 707	0 08
	16/3	1 42		787 788	0 20 0 21
	16/4	1 00		790 790	0 13
	16/5	0.81		791	0 20
	16/6 17/1	0 81 0 63		792	0 13
	17/1	1 80		793 704	0.30
	18	0.81		794 805	0 38 0 14
	19	1 33		804	0 14
	20/1	0 40		803	0 29
	20/2	0 85		802	0 92
	Total	30 71		801 800	0 10 0 06
	Total	48 80		806 807	0 56 0 09
	Wado			808	0 06
OR - 2	628	1 02		809	0 06
RD-300 M.	629	074		810	0 05
	630	1 50		798 799	0 48 0 63
	Total	3 26		811	0 53
	Total	320		812	0 38
Tail	720	0 48		813/1/A	3 86
RD-570 M.	719	0 76		831/1/B 813/2	0 84 1 73
	721 722	0 43 0 14		813/3	1 96
	722 710	218		813/4	1 05
	711/1	1 01		814	1 21
	711/2	0 21		815 816/1	1 62 1 42
	712 718	0 98 0 07		816/2	1 41
	713	0 79		817/1/A	1 53
	714	0 17		817/1/B	1 54
	716	0 28		817/2	1 82
	715 717	0 17 0 43		818/1 818/2	0 91 0 91
	717 779/1	0 43		789	0 08
	779/2	0 11			
	779/3 770/4	0 11		Total	41 92
	779/4	0 13			

SCHE	EDULE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Minor No. R-5	Kesc 178/1	ori 1 16		180/2 144	2 00 1 78
OL - 1 RD-90 M.	178/10 178/11	2 00 0 81		Total	26 05
	178/12	0 85	T-1-1 A		
	178/2 178/3	1 22 1 22	Total Area of Water User	Association	441 24
	178/4 178/5 178/6 142	0 89 1 22 0 81 1 10	Name of Project :- Name of Water User As		ant Tukaram
	143 150	0 40 1 10	(1) (2)	(3)	(4)
	151	1 10			Hì. Á.
	152 153	0 62 0 83	vvadoda 1 DOL-1 2 DOR-1	Distributory RD 1980 M. RD 2460 M.	54 67 31 55
	Total	15 33	3 DOR-2	RD 2880 M.	26 07
OR - 1	178/9	1 04	4 DOL-2 5 DOR-3 6 DOR-4	RD 3000 M. RD 3060 M. RD 3970 M.	8 57 37 32 48 33
RD-120 M.	165/1 165/3	0 35 0 24	7 DOR-5	RD 5260 M.	24 28
	166/1	0 23	8 DOR-6 9 DOR-7	RD 5590 M. RD 6450 M.	20 18 12 57
	167/1 168/1	0 21 0 23	10 DOR-8	RD 6650 M.	17 82
	169 170	0 56 0 27		Total	281 36
	171/1	0 28		or No R-1	
	171/2 172	0 29 0 41	11 OR-1 12 OL-1	RD 210 M. RD 270 M.	2 64 48 80
	173	0 72	13 OR-2	RD 300 M.	3 26
	174 175/1	0 41 0 78	14 Tail	RD 570 M.	41 92
	175/2 176	0 78 1 68		Total	96 62
	177/1	1 83		or No R-5	
	192/1 192/2	1 00 1 00	15 OL-1 16 OR-1	RD 90 M. RD 120 M.	15 33 21 88
	192/2/A	1 00	17 Tail	RD 420 M.	26 05
	192/3 192/3A 192/4/A	1 00 1 00 2 05		Total	63 26
	192/4/B	2 00	Total A	rea of WUA	441 24
	192/5 192/5/A	1 00 1 00	VILLAGEW	ISE ABSTRACT	
	164/1	0 52	Sr. No. V	ïllage	Area
	Total	21 88	(1)	(2)	(3) H. A.
	lotal			doda	224 09
Tail	148	1 08	2 Aas 3 Kes	salwada sori	79 04 138 11
RD-420 M.	149/1 149/2	2 03 0 98	3 Nes	SOLL	
	149/3	0 99		Total	441 24
	149/4 179/1	2 53 3 42			
	179/1 179/2/A	3 00	NI.	PRAVIN YU	
	179/2/B	2 43	Nagpur : Dated the 6 th July 2020.	Executive Pench Irriga	Engineer, tion Division,
	179/3 180/1	2 00 3 81	- sites the court force.	-	jpur.
				_	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८५.			अनुसूची —चालू			
कार्यकारी अभि	भेयंता, यांजकडू	्न	(9)	(3)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतव		•				हे. आर
२००५ .—	.,		डी. ओ. एर	ল-৭	838	9 09
अधि	सूचना-३		सा. क्र. २७	9 ५ ० मी.	834/9	२ ५१
क्रमांक २५५६-चिशा-अधिसूचना-					834/2	2 00
					४३६	4 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दती २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि					833	8 03
प्रवास फलन ५, ६ ५ ७ । प्रदान करण्यात आलेल्या अधिका झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाट	रांचा वापर करून	मी, प्रविण युवराज			एकूण	१४ ६२
गणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय	तत्वावरील नियमां	ना अनुसरून आणि	डी. ओ. एर	ल-२	830	9 09
ग्शासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंग			सा. क्र. ३º		83८	9 09
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित					४३ ९/१	१ ६२
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण		-			83९/२	9 २9
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य					884/9	१ ९५
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचाय		·			884/२	० ८१
शाखा, उपविभाग व विभागीय का प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले ३		विजानक स्थळावर			४४६	० ९६
		0 0			880	० १६
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युः गटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूरि कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अ	चेत करतो की, प्रस	तुत अधिनियमातील			एकूण	८७३
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा		=	डी. ओ. ए	ल−३	884/3	9 04
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच		•	सा. क्र. ३६	,९० मी.	880	२ ८३
गद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन योजनेखाली	कार्यक्षेत्रातील सर्व			889	३ ६४
जमीनधारक व भोगवटदारास बंध	नकारक राहील.				885	४ ९४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत	ऱ्या कोणत्याही व्यव	त्तीस ही अधिसूचना			883	9 २9
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्य	गच्या दिनांकापासून	। ३० दिवसांचे आत			888	0 20
राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल नामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नाग					एकूण	१३ ९४
अ	नुसूची		डी. ओ. अ	ਾਰ− ੭	88८/9	9 8८
प्रकल्पाचे नाव—	- -पेंच प्रकल्प, नाग	यर	सा. क्र. ३७		88८/२	۲
			•	•	888/9	२ ५६
					888/3	० ९३
पाणी वापर संस्थेचे एकू	•				४५०	१ ५९
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र			४५१	० ७८
(9)	(२)	(३) हे. आर			४५२	o 89
	माथनी वितरि	का			एकूण	१० ६६
		डोदा				
	<u>d</u> -					_
डी. ओ. आर-१	४२२	8 85	^ `		माथ	
डी. ओ. आर-१ सा. क्र. २७५० मी.	832 832	४ ४२ १ ८६	डी. ओ. ए		288	3 94
	४२२ ४३२ ४२१	४ ४२ १ ८६ २ ९८	डी. ओ. एर सा. क्र. ३८		२४९ २५०	રૂ ૧५ ૨ ૪ ५
	४२२ ४३२ ४२१ ४३०/१	४ ४२ १ ८६ २ ९८ १ ४१			२४९ २५० २५१	રૂ ૧ <u>૫</u> ૨ ૪५ ૨ ૪૨
	४२२ ४३२ ४२१	४ ४२ १ ८६ २ ९८			२४९ २५०	રૂ ૧५ ૨ ૪ ५

अनुर	गूची —चालू		अनुर	ाूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५३/१ ब	0 69		२२३/१ अ	9 9
	२५३/२	9 29		223/2	0 8
	248	9 0&		114/1	
	२५५/१	9 00		एकूण .	. 69
	244/2	9 ६ २		, 6	
	२२७/२	9 62	डी. ओ. एल-६	२२९	0 3
	२२७/३	० १६	सा. क्र. ४१७० मी.	239/9	9 0
	, , - , ,		***************************************	238	۹ ३
	एकूण .	१८ ३२		२४४/१ अ	2 3
	, 4			२४४/१ ब	0 6
डी. ओ. आर-३	२२७/३	० ०५		288/2	9 0
सा. क्र. ३८१० मी.	२२६	0 62		282	3 8
	२२५	१ ५६		289	93
	228	0 1919		२४६	9 9
				२६४	0 3
	एकूण	3 20		२६३/१	2 3
	, 6			263/2	2 8
	वडो	दा		284	0 3
	843	98 80		२३२/१ अ	0 8
	848/9	१ १६		(4())	
	४५४/२ अ	9 २9		एकूण	98 4
	एकूण .	 	डी. ओ. एल-७	२३२/१ अ	9 0
			सा. क्र. ४२६० मी.	233/9	9 8
	एकूण	२० ०४		२३५/१	9 (
				२३६/१	0 (
	माथ	नी		२३८/१ अ	0 (
डी. ओ. एल-५	२२७/१	8 30		२३८/२ अ	0 (
सा. क्र. ३९५० मी.	२४८	५ ०२		२३८/४ अ	9 (
	२५६/१	१ ६३		280/9	9 (
	२५६/२	9 32		२४०/२ अ	9:
	२५७/६/२	0 60		२४०/२ ब	0 8
	२५८	৭ ७६		280/3	9 3
	२५९/१	3 93		280/8	9 0
	२५९/२	9 ८२		283/9	9 0
	२५९/३	9 09		283/2	9 0
	२६०	२ २९		२६६/१	9 (
	२६१	२ ७६		२६६/२	9 3
	एकूण	 २५ ७४		230	9 0
				एकूण	98 0
डी. ओ. आर-४	२२७/१	0 05		- 6	
सा. क्र. ४११० मी.	२२८	२ ३८	डी. ओ. आर-५	२०५/१	२०
	२२९	5 00	सा. क्र. ४११० मी.	२०५/२	? c
	२३०/१अ	१ १६		290	93
	२३१/१	० ८९		•	

अनुर	नूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२१९/१	9 03	ओ. आर-१	800	२ ४
	२२१/१	० ७४	सा. क्र. २४० मी.	४०८	9 २
	२२२/१	० ९८		898/9	0 6
	२०३/१ अ	0 56		४१४/२	0 6
				816/3 894/9	۶ <i>ب</i>
	एकूण	८ ४४		813/1	9 ?
				894/3	9 २
डी. ओ. आर-६	9८३	9 00		894/8	0 6
सा. क्र. ४६८० मी.	१९३/१ अ	9 90		813/8 894/4	۶ o
	१९३/१ ब	१ १६			
	9९३/२	9 २9		४१६	9 0
	984	0 60		890	٩ ६
	१९६	0 60		४१८	9 ६
	२०६/१	9 99		४१९	٩ ६
	२०६/२	० ७१		850	9 0
	200	१ ६२		3८६	٩ ६
	२०८/१	0 88		360	9 0
	२०८/२	० ९५		399	9 0
	२०९	9 90		४१०	२ ७
	२१०	१ २६		४११	9 9
	२११	9 २५		४१२	٩ ६
	२१२	9 90		४१३	٩ २
	२१३	3 24			
	२१४/१	१ ९४		एकूण	32 8
	२१४/२	9 २9		, 0	
	२१५	२ ०२	टेल-आर	४२५/१	3 8
	२१६	9 88	सा. क्र. ४८० मी.	824/2	9 0
	9८४	9 ८४	(II. 97. 00° II.	४२६	२ ४
	१९४	9 ८७		४२७	
	9८9	००८			3 9
	9८२/9	० ५५		४२८	9 ?
	9९७	0 00		४६०	5 8
	२०१/१	१ ५६		8६१	2 8
				४६२	२ ४
	एकूण .	३२ १५		४६३/१	9 २
				४६३/२	9 9
	वडो			४६३/३	9 २
	५३१	9 २७		843/8	9 २
	एकूण .	33 82		४६४/अ	0 8
				एकूण	२५ ३
	लघुकालवा क्र.				
`	झुल्ल		टेल-एल	839	२५
ओ. एल-१	980	२ ०२	सा. क्र. ४८० मी.	४२९	44
	98८/9	२ ४५		४५६	२ ४
सा. क्र. ३० मी.	·				
		8 80		840 84८/१	3 2°

अन्	ाुसूची —चालू			गाववार गोषवारा	
(٩)	(२) ४५९/१ ४५९/२	(३) हे. आर १ ४० १ ९७	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
			9	माथनी	१३४ ६८
	एकूण	२० ५१	२	वडोदा	१५६ ५१
			3	झूल्लर	8 80
पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२९५ ६६			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२९५ ६६

विमोचकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-पेंच प्रकल्प, नागपूर.

पाणी वापर संरथेचे नाव-चिंतामणी पाणी वापर संस्था, वडोदा

पाणा	वापर संस्थव नाव	ा-वितामणा पाणा वापर	संस्था, पंडादा
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		माथनी वितरीका	
9	डि. ओ आर-१	सा. क्र. २७५० मी.	१२ ०९
?	डि. ओ एल-१	सा. क्र. २७५० मी.	१४ ६२
3	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ३१४० मी.	८ ७३
8	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ३६९० मी.	93 88
4	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ३७६० मी.	१० ६६
ξ	डि. ओ एल-४	सा. क्र. ३८१० मी.	१८ ३२
9	डि. ओ आर-३	सा. क्र. ३८१० मी.	50 08
۷	डि. ओ एल-५	सा. क्र. ३९५० मी.	२५ ७४
9	डि. ओ आर-४	सा. क्र. ४११० मी.	۷ 90
90	डि. ओ एल-६	सा. क्र. ४१७० मी.	98 48
99	डि. ओ एल-७	सा. क्र. ४२६० मी.	१९ १२
97	डि. ओ आर-५	सा. क्र. ४११० मी.	۷ 88
93	डि. ओ आर-६	सा. क्र. ४६८० मी.	३३ ४२
		एकूण	२१२ ८३ ———
	ল	घुकालवा क्र. उजवा ४	
98	ओ एल-१	सा. क्र. ३० मी.	8 80
94	ओ आर-१	सा. क्र. २४० मी.	३२ ४९
9६	टेल-आर	सा. क्र. ४८० मी.	२५ ३६
90	टेल-एल	सा. क्र. ४८० मी.	२० ५१
		एकूण	رع دع
	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र .	. २९५ ६६

	प्रविण युवराज झोड,
	कार्यकारी अभियंता,
नागपूर :	पेंच पाटबंधारे विभाग,
दिनांक ६ जुलै २०२०.	नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected	by this notification	on or part	SCHEE)ULE— <i>Contd</i> .	
thereof, may within thi	•	•	(1)	(2)	(3)
publication of this notific	publication of this notification in the Official Gazette,				H. A.
file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development				444	0 27
Authority, Nagpur.	IEDULE			Total	13 94
Name of Project:		agnur	0000	440/4	
Name and Address	- ·	•.	DOR-2	448/1	1 48
	sociation, Wadod		RD-3760 M.	448/2	2 83
	NUA : 295.66 H. A			449/1	2 56
				449/2	0 93
Direct Outlet	Survey No.	Area		450 451	1 59 0 78
(1)	(2)	(3)			
		H. A.		452	0 49
Matha	ani Distributory	ما م		Total	10 66
DOR-1	Wado			Total I I	
_	422	4 42		Mathn	i
RD-2750 M	432 421	1 86	DOL-4	249	3 15
		2 98 1 41	RD-3810 M.	250	2 45
	430/1 430/2	1 41		251	2 42
	430/2	1 42		252/1	1 21
	Total	12.00		252/2	1 21
	Total	12 09		253/1 A	0 50
DOL-1	434	 1 01		253/1 B	0 71
RD-2750 M.	435/1	2 51		253/2	1 21
1 (D-27 50 IVI.	435/2	200		254	1 06
	436	5 07		255/1	1 00
	433	4 03		255/2	1 62
		———		227/2	1 62
	Total	14 62		227/3	0 16
DOL-2	437	 1 01		Total	18 32
RD-3140 M	438	1 01			
	439/1	1 62	DOR-3	227/3	0 05
	439/2	1 21	RD-3810 M.	226	0 82
	445/1	1 95		225	1 56
	445/2	0 81		224	0 77
	446	0 96		T.	
	447	0 16		lotal.	. 3 20
	Total .	. 8 73		Wadod	
				453 454/1	14 47 1 16
DOL-3	445/3	1 05		454/1 454/2 A	1 21
RD-3690 M.	440	2 83		10 1/2/1	
	441	3 64		Total	16 84
	442	4 94		T-1-1	00.04
	443	1 21		Total	20 04

	ULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-5 RD-3950 M.	Matha 227/1 248 256/1 256/2 257/6/2	4 30 5 02 1 63 1 32 0 70		243/1 243/2 266/1 266/2 237	1 15 1 16 1 76 1 30 1 10 —————————————————————————————————
	258 259/1 259/2 259/3 260 261	1 76 3 13 1 82 1 01 2 29 2 76 ——— . 25 74	DOR-5 RD-4110 M.	205/1 205/2 217 219/1 221/1 222/1 203/1/A	2 02 2 02 1 36 1 03 0 74 0 98 0 29
				Total	8 44
DOR-4 RD-4110 M.	227/1 228 229 230/1 A 231/1 223/1 A 223/2	0 02 2 38 2 00 1 16 0 89 1 11 0 61	DOR-6 RD-4680 M.	183 193/1 A 193/1 B 193/2 195 196 206/1	1 00 1 17 1 16 1 21 0 87 0 87 1 11
	Total	8 17		206/2 207	0 71 1 62
DOL-6 RD-4170 M.	229 231/1 234 244/1 A 244/1 B 244/2 242 241 246 264 263/1 263/2 265 232/1/A	0 38 1 00 1 38 2 23 0 81 1 01 3 45 1 36 1 94 0 38 2 22 2 42 0 35 0 61		208/1 208/2 209 210 211 212 213 214/1 214/2 215 216 184 194 181 182/1 197 201/1	0 94 0 95 1 10 1 26 1 25 1 10 3 25 1 94 1 21 2 02 1 44 1 87 0 08 0 55 0 07 1 56
DOL 7				Total .	. 32 15
DOL-7 RD-4260 M.	232/1 A 233/1 235/1 236/1 238/1 A 238/2 A 238/4 A 240/1 240/2 A 240/2 B 240/3 240/4	1 00 1 46 1 89 0 73 0 79 0 79 1 00 1 00 1 21 0 41 1 37 1 00	OL-1 RD-30 M.	Minor No. 4F Zulla 147 148/1	1 27 . 33 42

SCHI	EDULE— <i>Contd</i> .		OUTLETWISE ABSTRACT
(1)	(2)	(3)	Name of Project : Pench Project, Nagpur.
,	,	H. A.	Name of Water User Association : Chintamani
	40=		Water user, Association, Wadala
OR-1	407	2 43	Sr. No. Outlet R.D. Area
RD-240 M.	408 414/1	1 21 0 81	(1) (2) (3) (4)
	414/1	0.81	H. A. Mathani Distributory
	415/1	2 55	•
	415/2	1 21	1 DOR-1 RD-2750 M. 12 09 2 DOL-1 RD-2750 M 14 62
	415/3	1 21	3 DOL-2 RD-3140 M 8 73
	415/4	080	4 DOL-3 RD-3690 M 13 94
	415/5	2 02	5 DOR-2 RD-3760 M. 10 66
	416	1 01	6 DOL-4 RD-3810 M 18 32
	417	1 61	7 DOR-3 RD-3810 M. 20 04
	418 419	1 60 1 60	8 DOL-5 RD-3950 M 25 74
	420	1 70	9 DOR-4 RD-4110 M. 8 17
	386	1 62	10 DOL-6 RD-4170 M 19 54
	387	1 75	11 DOL-7 RD-4260 M 19 12
	391	1 78	12 DOR-5 RD-4110 M. 8 44
	410 411	2 77 1 17	13 DOR-6 RD-4680 M. 33 42
	412 413	1 62 1 21	Total 212 83
	Total	32 49	Minor No4R
			14 OL-1 RD-30 M 4 47
Tail-R	425/1	3 49	15 OR-1 RD-240 M 32 49
RD-480 M.	425/2	1 77	16 Tail-R RD-480 M. 25 36
	426 427	2 43 3 97	17 Tail-L RD-480 M. 20 51
	428	1 21	
	460	2 43	Total 82 83
	461 462 463/1	2 43 2 42 1 20	Total Area of Water User Association 295 66
	463/2 463/3	1 16 1 20	VILLAGEWISE ABSTRACT
	463/4	1 20	Sr. No. Village Area
	464/A	0 45	(1) (2) (3)
	Total	25 36	H. A.
Tail I	404	0.50	1 Mathani 134 68
Tail-L RD-480 M.	431 429	2 59 5 57	2 Wadoda 156 51
ПD-400 IVI.	456	2 43	3 Zullar 4 47
	457	3 24	
	458/1	0 86	Total 295 66
	458/2	2 45	
	459/1	1 40	
	459/2	1 97	
	Total	20 51	Nagpur: PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
	iulai		Dated the 6th July 2020. Executive Engineer,
То	tal Area of WUA	295 66	Pench Irrigation Division, Nagpur.
			ιναγραι.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	गा. रा., अ. क्र. ९८७			अनुसूची —चालू	
	ो अभियंता, यांज	<u>.</u>	(٩)	(5)	(३) हे. आर
न्हाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्था	पन अधिनियम, २००५.		9६९	० ५३
	अधिसूचना-३			9७०	० ५३
क्रमांक २५५६-चिशा-आ	धिसूचना-२०२०.—			9७9	१ ०६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	।चन पद्धतीचे शेतक	-यांकडन व्यवस्थापन		<u> </u>	२ ३७
मधिनियम, २००५ मधील		C)		9७३	0 90
मधिसूचना क्र. २ मध्ये				904	० ५१
ापर करून मी, प्रविण युव				৭७६/२	० ५०
वेभाग, नागपूर खालील ि				900	० ५१
ात्वावरील नियमांना अनुसर रेक्ट कार्याक्री		=		१७९/१/अ	० ४२
ग्रोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनी [.] ग्राहे. पाणी वापर संस्थांचे		११४क्षत्र ।नाश्चत करात वस्थापन करण्याकरिता		9८०	0 60
गारु. पाणा पापर संस्थाय गावश्यक असलेल्या विहि				9८9	0 00
मद्ययावत यादीचा विहित त				9८२/9	० ५५
। तहसील कार्यालय, पाटबंध	ग्रारे शाखा, उपविभागी	य व विभागीय कार्यालय		9८३	0 20
' योग्य सार्वजनिक स्थळाव	वर प्रसिद्धी करीता ठे	वण्यात आलेले आहे.		9९७	0 60
त्याअर्थी, मी, श्री. प्रवि	त्याअर्थी, मी, श्री. प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच			१९८	0 20
गटबंधारे विभाग, नागपूर अ	ासे सूचित करतो की,	प्रस्तुत अधिनियमातील		9९९/9	9 40
व्यापन कि तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण				२००/१	୦ ଓଟ
ोयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार ग्राही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन				२०१/१	१ ५६
ाहा आणि पाणी वापर सस् द्धतीचे शेतक-यांकडून व	•			२०२/१	0 08
द्धताय शतक-याकडून य नमीनधारक व भोगवटदारा					
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	्यानेन्या कोणनारी	व्यक्तिय ही अधियनम		एकूण	90 ९५
पा आवर्ष्य गुळ व्यावस ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच		C)			
गसनानी अधिसूचीत केलेल्य	٠,		ओ. आर-१	904	9 00
वेकास प्राधिकरण नागपूर	यांच्याकडे अपील क	रता येईल.	सा. क्रं. ४५ मी.	9७६/9	9 09
	अनुसूची			9७७	9 00
	ाचे नाव —पेंच प्रकल्प			9७८/9	9 99
पाणी वापर संस्थेचे नाव				१७९/२	० ६५
	संस्थेचे एकूण क्षेत्र व			१५८	9 00
कालव्याचे नाव (०)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)		१५९	9 २९
(٩)	(<)	(२ <i>)</i> हे. आर		१६०/१	9 34
	म	ाथनी		१६०/२	9 94
लघु कालवा क्र. ६	9६६/9	० १५		9६०/३	० ६०
ओ. एल. १	१६७/१/अ	0 64		१६१/१/अ	5 80
सा. क्र. ३० मी.	१६७/ २	० ४१		৭६৭/৭/ब	0 89
√11. γ/. γ° ·11.	. 3 = 1 3				

१६८

० ९०

१६१/३

9 09

(9) (2)	(३) हे. आर १ १२ १ ५७ ० ६६ ० ०६ —— २० ०० —	(9)	(२) ৭৭८/৭ ৭৭९/৭ ৭৭९/২/স্ত ৭৭९/২/ন্ব/৭ ৭২০/৭	(३) हे. आर ० ९६ ० ६१ ० २० ० १५
१५१/१/ब १५२ १५३ एकूण अो. आर-२ १७२/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १६३ १६३/१ १६३/२/ब १२४/१ १२५/१ १२५/२ १२५/२ १२७ १२७ १२८ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० १६४/१	9 97 9 40 0 44 0 04		११९/१ ११९/२/अ ११९/२/ब/१	० ९६ ० ६१ ० २०
9५१/१/ब १५२ १५३ १५३ १७७	9 ५७ • ६६ • • • • —————————————————————————————		११९/१ ११९/२/अ ११९/२/ब/१	o
9५२ १५३ १५३ १७४/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२/अ १६३/२/अ १६३/२/अ १६३/२/व १२५/२ १२५/२ १२५/२ १२८ एकूण	० ६६ ० ०६ ——— २० ००		११९/२/अ ११९/२/ब/१	0 20
पकूण ओ. आर-२ १७२/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२ १६३/२ १६३/२ १६३/२ १२४ १२५/२ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	० ०६ ——— २० ०० ———		११९/२/ब/१	
एकूण ओ. आर-२ १७२/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२/अ १६३/२/ब १२४ १२५/१ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०				
ओ. आर-२ १७२/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२/अ १६३/२/अ १६३/२/व १२४ १२५/१ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९				9 oq
ओ. आर-२ १७२/२ सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२/अ १६३/२/अ १६३/२/व १२४ १२५/१ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९			929/9	9 99
सा. क्रं. १८० मी. १७३ १७४ १६२ १६३/१ १६३/२अ १६३/२/ब १२४ १२५/१ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९	o X9		922/9	9 09
908 9६२ 9६३/१ 9६३/२/अ 9६३/२/ब 9२४ 9२५/१ 9२५/२ 9२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. 9६४ 9६५/१ 9०९ 9190			923/9	9 96
9६२ 9६३/१ 9६३/२/अ 9६३/२/ब 9२४ 9२५/१ 9२५/२ 9२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. 9६४ 9६५/१ 9०९ 9190 919/9	0 66		१९ <i>२</i> / । १९/१/अ	००२
9६३/१ 9६३/२/अ 9६३/२/ब 9२४ 9२५/१ 9२५/२ 9२६ 9२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. 9६४ 9६५/१ 9०९ 990 999/9	٩ ८६		29	0 96
9६३/२/अ 9६३/२/ब 9२४ 9२५/१ 9२६ 9२७ 9२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. 9६४ 9६५/१ 9०९ 919/9	२ ४७		22	0 79
१६३/२/ब १२४ १२५/१ १२५/२ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११० १११/१	१ १५		23	० २८
928 924/9 924/2 926 926 927 पकूण ओ. आर-३ 9६६/9 सा. क्रं. ५७० मी. 9६४ 9६५/9 909	0 33		२५/१/अ	0 06
१२५/१ १२५/२ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	0 69		२५/३/अ	0 96
१२५/२ १२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	3 09		२६/१/अ	0 79
१२६ १२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	० ६६		२७/१/अ	० २२
१२७ १२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	० ६६		२७/३/अ	0 22
१२८ एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	9 २9		२८/१/अ	0 98
एकूण ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	१ ९४		RC/3	० २६
ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०	9 २9		२९/१/अ	0 92
ओ. आर-३ १६६/१ सा. क्रं. ५७० मी. १६४ १६५/१ १०९ ११०			२९/३/अ	0 96
सा. क्रं. ५७० मी.	१६ ६०		३०/१/अ	० ५२
सा. क्रं. ५७० मी.			३०/३/अ	0 28
१६५/१ १०९ ११० १११/१	२ ००		32	0 80
१०९ ११० १११/१	२ ४८		33	o 08
990 999/9	0 69		38	9 34
999/9	9 90		34	0 43
	२ २१		३६/१ अ	0 39
99२/9	0 0/		३६/२/अ	0 39
	५ ७९		38/3	0 69
993/9	0 39		38/8	0 90
998	9 28		30	2 23
११५/१/अ	० ७६		3 ८	0 33
११५/२/अ	0		१ ८ ३९/१/अ	9 34

	अनुसूची —चालू		;	अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	३९/१/ब	२ ०३		२८५/१/अ	o 8º
	38/2	0 69		२८५/१/ब	o 8º
	४०/१	9 83		२८५/२	o 8c
	४०/२	0 69		२८६/१/अ	० ५७
	80/3	9 २9		२८६/१/ब	0 40
	४१	9 3८		२८६/२	० ५१
	83	१ ४९		२८७/१	9 33
	83	9 00		२८८/१	0 30
				२८९/१	0 &8
	एकूण	४८ ५४		२९०/१	٥ ۾ د
2H III 2	220/21			328	9 २९
ओ. एल-२ सा. क्रं. ९३० मी.	२३९/अ	0 99		3 24	9 २०
ता. क्र. ५३० मा.	२६७/ <u>9</u>	0 84		३२६	9 २९
	२६७/२ २६८	9 99 9 90		3 20	9 २९
	२६९	0 60		3 7८	9 २९
	२५ <i>\</i> २७०/१	० ७९		3 2९	2 %
	२७ <i>०</i> /२	9 24		330	0 60
	२७२	9 83		339	9 08
	२७३	0 24		332	9 40
	208	92 88		333	9 20
	२७५	२ ०२		२७१/१/अ	0 93
	२७६	२ ५७			
	२७७/१/अ	0 20		एकूण	६२ ४०
	२७७/ <u>१</u> /क	३ ४२			
	२७७/ ৭/ ब	0 80	टेल	२९१/१/अ	۶ ۷۷
	२७७/२	४ ०३	सा. क्रं. १३८० मी.	२९३/१	0 88
	२७९/३	9 २९		२९४/१	० ५६
	२७९/४	0 69		२९५/१	0 40
	२८०	० ५८		२९६/१/अ	0 30
	२८१/१	० ६९		२९६/२	9 90
	२८१/२	0 69		302/9	० ९८
	२८१/३	१ ६२		303	० ६९
	२८३	9 90		308	० ६९
	२८४	9 94		304	9 03

	अनुसूची —चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा
(٩)	(3)	(3)	प्रकल्पाचे नाव –पेंच प्रकल्प, नागपूर
		हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव-कालवा पाणी वापर संस्था, माथनी.
	3 0६	9 ९७	सरळविमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र
	300	२ २३	(9) (2) (3)
	306	9 08	लघुकालवा क्रमांक ६
			हे. आर
	308	१ ०६	ओएल-१ सा.क्र. ३० मी. १७ ९५
	393	० ५४	ओआर-१ सा.क्र. ४५ मी. २० ००
	398	० ५५	ओआर-२ सा.क्र. १८० मी. १६ ६०
	394	9 92	ओआर-३ सा.क्र. ५७० मी. ४८ ५४
	398/9	0 66	ओएल-२ सा.क्र. ९३० मी. ६२ ४०
	39६/२	9 06	टेल सा.क्र. १३८० मी. ६२ ४४
	390	0 33	
	396	9 २७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २२७ ९३
	399	9 49	
	329	9 20	गाववार गोषवारा
	३२२	0 60	अ.क्र. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र
	3 २ 3 /9	१ ५२	(9) (2) (3)
	323/2	० ६४	हे. आर
	338/9	५ ८६	
	338/2	५ ८६	१ माथनी २२७ ९३
	334	३ ६५	
	33६	3 90	एकूण २२७ ९३
	330	0 60	
	336	0 63	प्रविण युवराज झोड,
	339	9 29	
	380	0 69	नागपूर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ जुलै २०२०. पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.
	389	9 29	
	382/9	5 00	
	३४२/१/अ	9 99	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८८.
	३४२/१/ब	0 69	BY EXECUTIVE ENGINEER
	385/5	9 64	Ммізг Аст, 2005.—
	383	२ १७	Notification-III
	388	9 79	No. EE-2556-DB-Notification-2020.—
	384	२ ०२	Whereas, it has been decided to delineate the Area
	388	0 60	of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience
	380	0 50	under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.
	38८/9	१ ६२	I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench
	38८/२	o 89 	Irrigation Division, Nagpur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or
	एकूण	६२ ४४	occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> ,
पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२७ ९३	Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sh	ri Pravin Yuvraj Zo	oad, Executive	SCI	HEDULE—Contd.	
Engineer, Pench Irrig			(1)	(2)	(3)
declare that no water			('')	(-)	H. A.
ate authority to an including and that system				178/1	1 91
User's Association s				179/2	0 65
and occupier of the la				158	1 00
System by Farmers.	0	Ü		159	1 29
Any person affecte	ed by this notification	or part thereof.		160/1	1 35
nay within thirty da				160/2	1 95
of this notification in	-	-		160/3	0 60
pefore Superintend				161/1/A	2 40
Command Area Deve	elopment Authority, I	Nagpur.		161/1/B	0 41
	SCHEDULE			161/2	1 01
Name of Proje	ect : Pench Project	Nagpur		161/3	1 01
-	ess of WUA : Kalw			151/1/A	1 12
	ociation, Mathani.	a water osers		151/1/A 151/1/B	1 57
	rea of WUA 227 93	НΔ		151/1/6	0 66
Direct Outlet		Area		153	0 06
	Survey Nos.			100	0 00
(1)	(2)	(3)		Total	20 00
	Math	H. A.	00.0	170/0	
Mr. N. O			OR-2	172/2	0 41
Minor No. 6	166/1	0 15	R.D. 180 M.	173/3	0 88
OL-1	167/1/A	0 85		174	1 86
R.D. 30 M.	167/2	0 41		162	2 47
	167/3	1 21		163/1	1 15
	168	0 90		163/2/A	0 33
	169	0 53		163/2/B	0.81
	170	0 53		124	3 01
	171	1 06		125/1	0 66
	172/1	237		125/2	0 66
	173	010		126	1 21
	175	0 51		127	1 94
	176/2	0 50		128	1 21
	177	0 51		Total	16 60
	179/1/A	0 42		iolai	
	180	0 80	OR-3	166/1	2 00
	181	0 70	R.D. 570 M.	164	2 48
	182/1	0 55	1	165/1	0 71
	183	0 27		109	1 90
	197	0 80		110	2 21
	198	0 87		111/1	0 08
	199/1	1 57		112/1	5 79
	200/1	0 72		113/1	031
	201/1	1 56		114	1 29
	202/1	0 06		115/1/A	0 76
	Tatal	1705		115/2/A	0 83
	Total	17 95		116/1	0 80
OR-1	175	1 00		118/1	0 96
OI1-I	170/4	1 00		110/1	0 90

176/1

177

R.D. 45 M.

1 01

1 00

119/1

119/2/A

0 61

0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	119/2/B/1	0 15	OL-2	239/A	0 11	
	120/1	1 06	R.D. 930 M.	267/1	0 45	
	121/1	1 11		267/2	1 19	
	122/1	1 09		268	1 10	
	123/1	1 18		269	0 80	
				270/1	0 79	
	19/1/A	0 02		270/2	1 25	
	21	0 18		272	1 93	
	22	0 21		273	0 25	
	23	0 28		274	12 94	
	25/1/A	0 08		275	2 02	
	25/3/A	0 18		276	257	
	26/1/A	0 21		277/1/A	0 20	
				277/1/C	3 42	
	27/1/A	0 22		277/1/B	0 40	
	27/3/A	0 22		277/2 279/3	4 03	
	28/1/A	0 19		279/3 279/4	1 29 0 71	
	28/3	0 26		280	0.58	
	29/1/A	0 18		281/1	0 69	
	29/3/A	0 18		281/2	0 81	
	30/1/A	0 52		281/3	1 62	
	30/3/A	0 24		283	1 10	
				284	1 15	
	32	0 60		285/1/A	0 41	
	33	0 74		285/1/B	0 41	
	34	1 36		285/2	0.40	
	35	0 53		286/1/A	0 57	
	36/1/A	0 39		286/1/B	0 57	
	36/2/A	0 31		286/2	0 56	
	36/3	0 81		287/1	1 32	
	36/4	0 97		288/1	0 37	
				289/1	0 66	
	37	2 23		290/1	0 65	
	38	0 33		324	1 21	
	39/1/A	1 35		325	1 20	
	39/1/B	2 03		326	1 21	
	39/2	0 81		327	1 21	
	40/1	1 43		328	1 21	
	40/2	0 81		329	2 92	
	40/3	1 21		330	0 85	
				331	1 04	
	41	1 38		332	1 50	
	42	1 49		333	1 80	
	43	1 07		271/1/A	0 93	
	Total	48 54		Total	62 40	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)		(1)		(2)	(3)
		H. A.					H. A.
Tail	291/1/A	2 85			346		0 60
R.D. 1380 M.	293/1	0 46			347		0 20
	294/1	0 56			348/	1	1 62
	295/1	0 57			348/		0 41
	296/1/A	0 38			340/	2	041
	296/2	1 10				Total	62 44
	302/1	0 98				rotar	
	303	0 69			Δrea	of WUA	227 93
	304	0 69			AICE	torwon	
	305	1 03					
	306	1 97		OUT	TETWISE	ABSTRACT	Г
	307	2 23				ch Project, I	
	308	1 06			-	iation–Kalw	0.
	309	106			ssociation,		
	313	0 54	Sr. No.	Outlet	В	. D.	Area
	314	0 55	(1)	(2)			
	315	1 12	(1)	(2)		(3)	(4) H.A.
	316/1	0 88					11.7.
	316/2	1 08			Minor N	lo. 6	
	317	0 33	1	OL-1	R.D.	30 M.	1795
	318	1 27	2	OR-1	R.D.	45 M.	20 00
	319	1 59	3	OR-2	R.D.	180 M.	16 60
	321	1 87	4	OR-3		570 M.	48 54
	322	0 87	5	OL-2		930 M.	62 40
	323/1	1 52	6	Tail		1380 M.	62 44
	323/2	0 64	0	Iall	n.D.	1300 IVI.	0Z 44
	334/1	5 86		_	Total Aroa c	of Water	227 93
	334/2	5 86			Jser Assos		221 33
	335	3 65				/SILIOIT	
	336	3 17					
	337	0 87		VILL	AGE WISE	ABSTRAC1	Γ
	338	0 93		Sr. No.	Village	Area	
	339	1 21		(1)	(2)	(3)	
	340	0 81				Ha	
	341	1 21		1	Mathani	227 93	
	342/1	2 00		•			
	342/1/A	1 19			Total	227 93	
	342/1/B	0.81					
	342/2	1 85					
	343	2 17			F	RAVIN YU	VRAJ ZOA
	344	1 21	Nagp	our:		Executive	Engineer,
	345	2 02	Dated t	the 6th July	2020.	Pench Irriga Nag	tion Divisio gpur.